

(こまったときの・_・。))

指導付き教科書ワーク

これで教科書完璧

算数ワーク

小学2年生-下

問題

ダウンロードは
<https://waseijyuku.jp/>

和清学習会

番号	もくじ(上・下)	枚数
1~5	表、グラフと時計-1	10枚
6~8	たし算とひき算	6枚
9~12	長さ(cm・mm)	8枚
13~18	たし算とひき算のひっ算	12枚
19	図を使って考えよう(1)	2枚
20~22	かかれた数・どんな計算	6枚
23~26	1000までの数	8枚
27~31	かさ(L・dL・mL)	10枚
32~33	どんな計算になるのかな	4枚
34~36	たし算のひっ算	6枚
37~39	ひき算のひっ算	6枚
40	3けたの数のひっ算	2枚
41~42	図を使って考えよう(2)	4枚
43~44	式と計算	4枚
45~60	かけ算	32枚
61~66	三角形と四角形	12枚
67~68	図を使って考えよう(3)	2枚
69~73	九九のきまり	10枚
74~76	100cmをこえる長さ(m)	6枚
77~79	1000をこえる数	6枚
80~82	はこの形	6枚
83~85	分数	6枚
86	何番目	2枚

1 1さらに ケーキを 3こずつ のせます。5さらでは 何こ のりますか。(15点×2)

(絵)

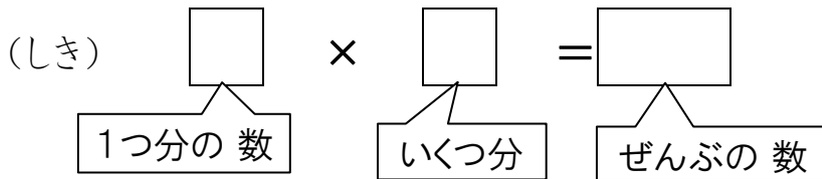


(1) ケーキの ^{かず}数を, たし算の しきに かいて もとめましょう。

(しき)

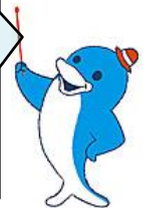
答え(こ)

(2) にあてはまる ^{かず}数を かいて, かけ算で もとめましょう。



答え(こ)

3の 5つ分の ことを しきで 3×5 と かき, 「**3 かける 5**」と よみます。
 3×5 の 答えは, $3 + 3 + 3 + 3 + 3$ で もとめられます。
 $3 + 3$ は たし算ですが, 3×5 の ような 計算を **かけ算**と いいます。



2 はこが 3こ あります。はこの 中には, ボールが 4こずつ はいっています。
 ボールは ぜんぶで 何こ ありますか。

絵をかいてから, かけ算の しきに かいて 答えを もとめましょう。 (20点)

(絵・しき)

答え(こ)

3 高さが 5cm の はこを つみます。3こ つむと、
ぜんぶで 高さは 何cmに なりますか。 (10点×2)



(1) たし算の しきに かいて もとめましょう。

(しき)

答え(cm)

(2) かけ算の しきに かいて もとめましょう。

(しき)

答え(cm)

4 絵を かいてから、かけ算の しきに かいて 答えを もとめましょう。 (10点×3)

(1) だんごが 4こずつ ささった くしが 5本 あります。だんごは ぜんぶで 何こ ありますか。

(絵・しき)

答え(こ)

(2) 1本に 水が 2L入った ペットボトルが 3本あります。水は ぜんぶで 何L ありますか。

(絵・しき)

答え(L)

(3) 画用紙を 6まい ^が買います。1まい 5円の 画用紙を ^か買うと、何円に なりますか。

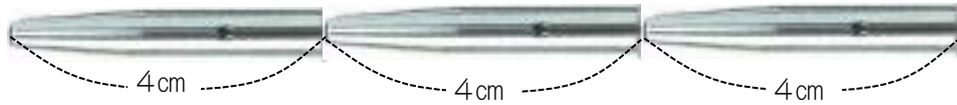
(絵・しき)

答え(円)



- 1** キャップの長さは 4cm です。この キャップ 3 つ分の長さは 何 cm ですか。
かけ算の しきにかいて もとめましょう。 (11点)

(絵)



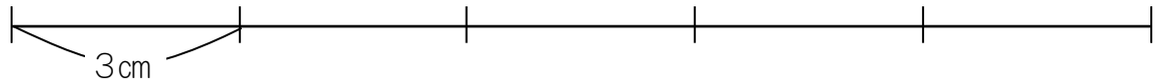
(しき)

答え(cm)

4cm の 3 つ分の ことを 4cm の 3 ばいとも いいます。
4 の 3 ばいは 4×3 、4 の 1 ばいは 4×1 と しきにかきます。

- 2** 3cm の 5 ばいの 長さは 何 cm ですか。
絵の つづきを かいてから、かけ算の しきにかいて もとめましょう。 (11点)

(絵)



(しき)

答え(cm)

- 3** かけ算の しきにかいて 答えを もとめましょう。 (10点×3)

(1) 2この 5ばいは 何こですか。

(しき)

答え(こ)

(2) 5この 2ばいは 何こですか。

(しき)

答え(こ)

(3) 6cm の 3ばいは 何 cm ですか。

(しき)

答え(cm)

4 つぎの たし算の しきを、かけ算の しきで かきましょう。

(3点×6)

① $2+2+2+2=8$

① [× =]

② $5+5+5+5+5+5+5=35$

② [× =]

③ $8+8=16$

③ [× =]

④ $3+3+3+3+3+3+3+3+3=27$

④ [× =]

⑤ $7+7+7+7+7+7=42$

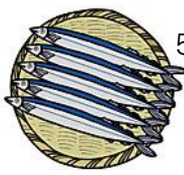
⑤ [× =]

⑥ $6+6+6=18$

⑥ [× =]

5 かけ算の しきに かいて 答えを もとめましょう。

(10点×3)

(1)  ^{5ひき} の 4つ分は 何びきですか。

(しき)

答え()

(2)  ^{3こ} の 7つ分は 何こですか。

(しき)

答え()

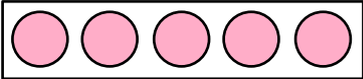
(3)  ^{9まい} の 3つ分は 何まいですか。

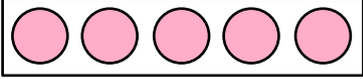
(しき)

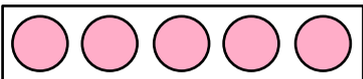
答え()

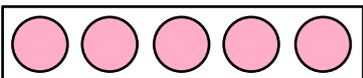


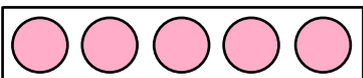
1 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

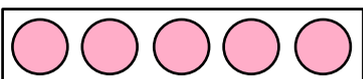
1れつめ  $5 \times 1 = \square$ — ^{ごいち}五ーが 5

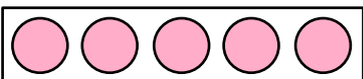
2れつめまで  $5 \times 2 = \square$ — ^{ごに}五二 10

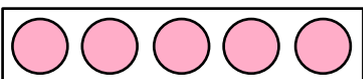
3れつめまで  $5 \times 3 = \square$ — ^{ごさん}五三 15

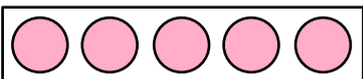
4れつめまで  $5 \times 4 = \square$ — ^{ごし}五四 20

5れつめまで  $5 \times 5 = \square$ — ^{ごご}五五 25

6れつめまで  $5 \times 6 = \square$ — ^{ごろく}五六 30

7れつめまで  $5 \times 7 = \square$ — ^{ごしち}五七 35

8れつめまで  $5 \times 8 = \square$ — ^{ごは}五八 40

9れつめまで  $5 \times 9 = \square$ — ^{ごっく}五九 45

2 1つのはこに コップが 5こずつ はいって います。6はこ では 何こに なりますか。 (7点)

(しき)

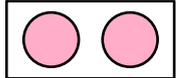
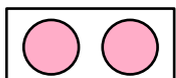
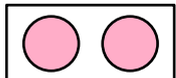
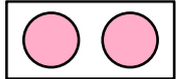
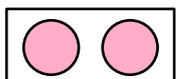
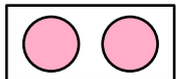
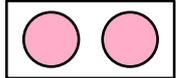
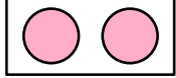
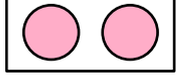
答え(こ)

3 おりがみで つるを 1日に 5つずつ おります。7日^{かん}間では 何こ おれますか。 (7点)

(しき)

答え(こ)

4 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず} 数を しらべましょう。 (4点×9)

1れつめ		$2 \times 1 = \square$	— ^{にいち} 二一が 2
2れつめまで		$2 \times 2 = \square$	— ^{ににん} 二二が 4
3れつめまで		$2 \times 3 = \square$	— ^{にさん} 二三が 6
4れつめまで		$2 \times 4 = \square$	— ^{にし} 二四が 8
5れつめまで		$2 \times 5 = \square$	— ^{にご} 二五 10
6れつめまで		$2 \times 6 = \square$	— ^{にろく} 二六 12
7れつめまで		$2 \times 7 = \square$	— ^{にしち} 二七 14
8れつめまで		$2 \times 8 = \square$	— ^{にはち} 二八 16
9れつめまで		$2 \times 9 = \square$	— ^{にく} 二九 18

5 1つのはこに ケーキが 2こずつ はいって います。9はこ では 何こに なりますか。 (7点)

(しき)

答え(こ)

6 あつさが 2cmの 本が あります。5さつ 分の あつさは 何cmですか。 (7点)

(しき)

答え(cm)



かけられる数

かける数

かけられる数

かける数

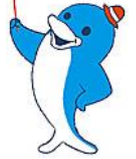
かけられる数

かける数

$$5 \times 1 = 5, \quad 5 \times 2 = 10, \quad 5 \times 3 = 15$$

5×1, 5×2, 5×3, ……の 答えを「^{ごいち}五^ご一^が 5」, 「^{ごに}五^ご二^が 10」, 「^{ごさん}五^ご三^が 15」, ……と いうて おぼえます。このような いい方を 九九といひます。

5のだんでは、かける数が 1ふえるごとに 答えが 5ずつ ふえていきます。



1 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましよう。 (2点×9)

① ^{ごいち} 五^ご一^が () ② ^{ごに} 五^ご二^が () ③ ^{ごさん} 五^ご三^が ()

④ ^{ごし} 五^ご四^が () ⑤ ^{ごご} 五^ご五^が () ⑥ ^{ごろく} 五^ご六^が ()

⑦ ^{ごしち} 五^ご七^が () ⑧ ^{ごは} 五^ご八^が () ⑨ ^{ごっく} 五^ご九^が ()

2 つぎの かけ算を しましよう。 (2点×9)

① $5 \times 2 =$ ② $5 \times 5 =$ ③ $5 \times 9 =$

④ $5 \times 7 =$ ⑤ $5 \times 1 =$ ⑥ $5 \times 3 =$

⑦ $5 \times 4 =$ ⑧ $5 \times 8 =$ ⑨ $5 \times 6 =$

3 えんぴつを 1人に 5本ずつ 8人に くばります。えんぴつは ぜんぶで 何本 いらひますか。 (6点)

(しき)

答え(本)

4 $5 \times 3 \rightarrow 5 \times 4$ の ように、5のだんの 九九では、かける数が 1ふえると 答えは どうなりますか。 (5点)

答え()

5 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① ^{にいち} ニーが() ② ^{ににん} ニニが() ③ ^{にさん} ニ三が()

④ ^{にし} ニ四が() ⑤ ^{にご} ニ五 () ⑥ ^{にろく} ニ六 ()

⑦ ^{にしち} ニ七 () ⑧ ^{にはち} ニ八 () ⑨ ^{にく} ニ九 ()

6 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $2 \times 2 =$ ② $2 \times 5 =$ ③ $2 \times 3 =$

④ $2 \times 8 =$ ⑤ $2 \times 1 =$ ⑥ $2 \times 9 =$

⑦ $2 \times 6 =$ ⑧ $2 \times 4 =$ ⑨ $2 \times 7 =$

7 1つのはこに プリンが 2こずつ はいっています。7はこでは プリンは 何こに なりますか。 (6点)

(しき)

答え(こ)

8 $2 \times 6 \rightarrow 2 \times 7$ の ように、2のだんの 九九では、かける数が 1ふえると 答えは どうなりますか。 (5点)

答え()

9 じてん車が 5だい あります。タイヤの 数は ぜんぶで 何こに なりますか。 じてん車には タイヤが 2こずつ ついています。 (6点)

★ しきが 「 5×2 」に なるのか、「 2×5 」に なるのか かんがえましょう。

(しき)

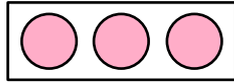
答え(こ)





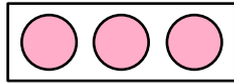
1 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

1れつめ



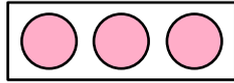
$$3 \times 1 = \square \text{ --- } \overset{\text{さんいち}}{\text{三一}} \text{ が } 3$$

2れつめまで



$$3 \times 2 = \square \text{ --- } \overset{\text{さんに}}{\text{三二}} \text{ が } 6$$

3れつめまで



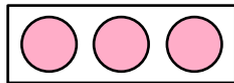
$$3 \times 3 = \square \text{ --- } \overset{\text{さざん}}{\text{三三}} \text{ が } 9$$

4れつめまで



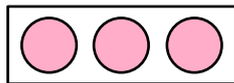
$$3 \times 4 = \square \text{ --- } \overset{\text{さんし}}{\text{三四}} \text{ } 12$$

5れつめまで



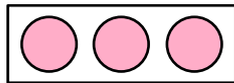
$$3 \times 5 = \square \text{ --- } \overset{\text{さんご}}{\text{三五}} \text{ } 15$$

6れつめまで



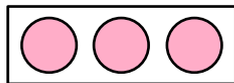
$$3 \times 6 = \square \text{ --- } \overset{\text{さぶろく}}{\text{三六}} \text{ } 18$$

7れつめまで



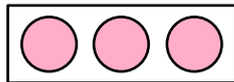
$$3 \times 7 = \square \text{ --- } \overset{\text{さんしち}}{\text{三七}} \text{ } 21$$

8れつめまで



$$3 \times 8 = \square \text{ --- } \overset{\text{さんぱ}}{\text{三八}} \text{ } 24$$

9れつめまで



$$3 \times 9 = \square \text{ --- } \overset{\text{さんく}}{\text{三九}} \text{ } 27$$

2 1つの ベンチ(いす)に 3人が すわります。ベンチ 8こ では 何人が すわれますか。 (7点)

(しき)

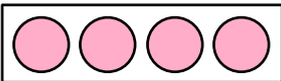
答え(人)

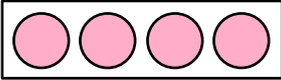
3 1ふくろ 3こ入りの みかんを 5ふくろ かいます。ぜんぶで みかんを 何こ かいますか。 (7点)

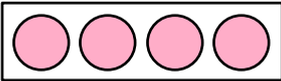
(しき)

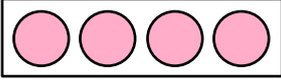
答え(こ)

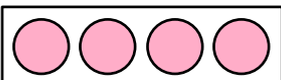
4 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

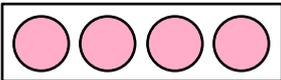
1れつめ  $4 \times 1 = \square$ — ^{しいち}四一が 4

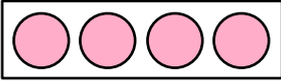
2れつめまで  $4 \times 2 = \square$ — ^{しに}四二が 8

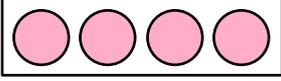
3れつめまで  $4 \times 3 = \square$ — ^{しさん}四三 12

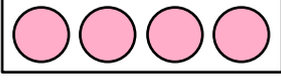
4れつめまで  $4 \times 4 = \square$ — ^{しし}四四 16

5れつめまで  $4 \times 5 = \square$ — ^{しご}四五 20

6れつめまで  $4 \times 6 = \square$ — ^{しろく}四六 24

7れつめまで  $4 \times 7 = \square$ — ^{ししち}四七 28

8れつめまで  $4 \times 8 = \square$ — ^{しは}四八 32

9れつめまで  $4 \times 9 = \square$ — ^{しきゅう}四九 36

5 1はこに 4こずつ プリンを 入れて いきます。7はこ 入れるのに プリンは 何こ いらいますか。 (7点)

(しき)

答え(こ)

6 たかさが 4cmの つみきを 9こ つむと、9ばいの たかさに なります。 たかさは 何cmに なりますか。 (7点)

(しき)

答え(cm)



1 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① ^{さんいち} 三一が() ② ^{さんに} 三二が() ③ ^{さんざん} 三三が()

④ ^{さんし} 三四 () ⑤ ^{さんご} 三五 () ⑥ ^{さんぶく} 三六 ()

⑦ ^{さんしち} 三七 () ⑧ ^{さんぱ} 三八 () ⑨ ^{さんく} 三九 ()

2 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $3 \times 5 =$ ② $3 \times 2 =$ ③ $3 \times 8 =$

④ $3 \times 1 =$ ⑤ $3 \times 4 =$ ⑥ $3 \times 3 =$

⑦ $3 \times 9 =$ ⑧ $3 \times 7 =$ ⑨ $3 \times 6 =$

3 1ふくろに パンが 3こずつ はいっています。この
ふくろを 6ふくろで パンは 何こに なりますか。(5点)

(しき)



答え(こ)

4 $3 \times 9 \rightarrow 3 \times 8$ のように、3のだんの 九九では、かける数が 1へると 答えは
どうなりますか。 (4点)

答え()

5 4人の おともだちに、クッキーを 3こずつ あげようと おもいます。クッキーを
何こ よういすれば よいですか。 (5点)

(しき)

答え(こ)

6 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① ^{しいち} 四一が() ② ^{しに} 四二が() ③ ^{しさん} 四三 ()

④ ^{しし} 四四 () ⑤ ^{しご} 四五 () ⑥ ^{しろうく} 四六 ()

⑦ ^{ししち} 四七 () ⑧ ^{しは} 四八 () ⑨ ^{しく} 四九 ()

7 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $4 \times 4 =$ ② $4 \times 1 =$ ③ $4 \times 6 =$

④ $4 \times 2 =$ ⑤ $4 \times 8 =$ ⑥ $4 \times 3 =$

⑦ $4 \times 9 =$ ⑧ $4 \times 5 =$ ⑨ $4 \times 7 =$

8 1本の くしに、だんごが 4こ さきっています。このくし 5本で
だんごは 何こに なりますか。 (5点)



(しき)

答え(こ)

9 $4 \times 5 \rightarrow 4 \times 4$ の ように、4のだんの 九九では、かける数が 1へると 答えは
どうなりますか。 (4点)

答え()

10 はこが 3こ あります。はこの 中には、おもちゃが 4こずつ
^{はい} 入っている そうです。おもちゃは ぜんぶで なんこ ありますか。 (5点)



(しき)

答え(こ)



1 絵や 図を かいて、何この いくつ分かを 考えて ときましょう。 (12点×4)

(1) おかしの はこが 4こ あります。1つの はこには、おかしが 3こずつ ^{はい}入っています。おかしは みんなで 何こ ありますか。

(絵)

(しき)

答え()

(2) けしゴムを 5こ ならべました。けしゴム 1この 長さは 3cmです。ぜんぶで 何cmに なりましたか。

(絵)

(しき)

答え()

(3) 1まいが 5円の ^{がようし}画用紙を 4まい 買います。何円はらえば よいでしょうか。

(絵)

(しき)

答え()

(4) ガムを 3こ 買います。1こ 5円の ガムを 買うと、何円に なりますか。

(絵)

(しき)

答え()

2 子どもが 2人ずつ 組ぐみに なって います。組の 数は 7つ あります。
みんなで 何人 いますか。

(12点)

(しき)

答え()

3 長いすが 8つ あります。1つの いすに 4人ずつ すわります。
みんなで 何人 すわれますか。

(12点)



(しき)

答え()

4 ももは ぜんぶで 何こ ありますか。

(12点)

(しき)



答え()

5 おもちゃの 車をつります。1台に タイヤを 4こ つけます。

(10点+6点)

(1) 3台 つくるのに タイヤは ぜんぶで 何こ いらいますか。

(しき)



答え()

(2) 車が 1台 ふえると、タイヤは 何こ ふえますか。

答え()



1 つぎの たし算の しきを、かけ算にして 答えを かきましょう。 (2点×4)

① $3+3+3+3+3$

① [$\quad \times = \quad$]

② $5+5+5+5+5+5+5+5+5$

② [$\quad \times = \quad$]

③ $2+2+2+2+2+2+2$

③ [$\quad \times = \quad$]

④ $4+4+4+4+4+4$

④ [$\quad \times = \quad$]

2 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $5 \times 4 =$

② $5 \times 2 =$

③ $5 \times 8 =$

④ $5 \times 1 =$

⑤ $5 \times 5 =$

⑥ $5 \times 6 =$

⑦ $5 \times 7 =$

⑧ $5 \times 9 =$

⑨ $5 \times 3 =$

3 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $2 \times 2 =$

② $2 \times 4 =$

③ $2 \times 1 =$

④ $2 \times 5 =$

⑤ $2 \times 7 =$

⑥ $2 \times 8 =$

⑦ $2 \times 9 =$

⑧ $2 \times 3 =$

⑨ $2 \times 6 =$

4 スーパーで レジぶくろを 2まい たのみました。1まい 5円でした。何円 はらえば よいですか。 (6点)

(しき)

答え()

5 つぎの かけ算を しましょう。

(2点×9)

① $3 \times 4 =$

② $3 \times 2 =$

③ $3 \times 6 =$

④ $3 \times 1 =$

⑤ $3 \times 8 =$

⑥ $3 \times 3 =$

⑦ $3 \times 7 =$

⑧ $3 \times 5 =$

⑨ $3 \times 9 =$

6 つぎの かけ算を しましょう。

(2点×9)

① $4 \times 3 =$

② $4 \times 1 =$

③ $4 \times 7 =$

④ $4 \times 9 =$

⑤ $4 \times 4 =$

⑥ $4 \times 2 =$

⑦ $4 \times 5 =$

⑧ $4 \times 8 =$

⑨ $4 \times 6 =$

7 2dL 入りの ジュースが 6パック あります。

ジュースは ぜんぶで 何dL ありますか。(7点)

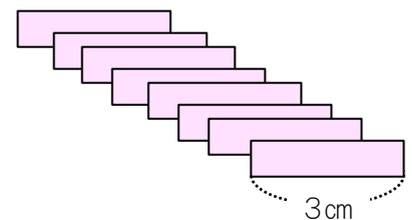


(しき)

答え()

8 リボンを おなじ ^{なが}長さに 8つに ^き切ったら、1本の 長さが 3cmに なりました。
リボンは はじめ 何cmありました。(7点)

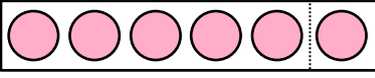
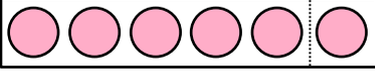
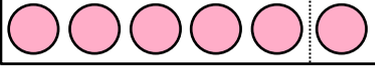
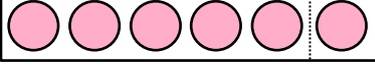
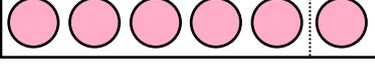
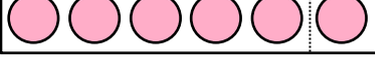
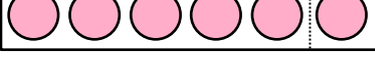
(しき)



答え()



- 1 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

1れつめ		$6 \times 1 = \square$	—— ^{ろくいち} 六一が 6	
2れつめまで		$6 \times 2 = \square$	—— ^{ろくに} 六二	12
3れつめまで		$6 \times 3 = \square$	—— ^{ろくさん} 六三	18
4れつめまで		$6 \times 4 = \square$	—— ^{ろくし} 六四	24
5れつめまで		$6 \times 5 = \square$	—— ^{ろくご} 六五	30
6れつめまで		$6 \times 6 = \square$	—— ^{ろくろく} 六六	36
7れつめまで		$6 \times 7 = \square$	—— ^{ろくしち} 六七	42
8れつめまで		$6 \times 8 = \square$	—— ^{ろくは} 六八	48
9れつめまで		$6 \times 9 = \square$	—— ^{ろくく} 六九	54

- 2 6こ入りの チョコレートの はこが 5はこ あります。チョコレートは ぜんぶで 何こ ありますか。 (7点)

(しき)

答え(こ)

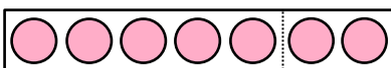
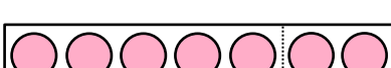
- 3 えんぴつを くばります。子ども 4人に 6本ずつ くばると、何本 いりますか。 (7点)

(しき)

答え(本)



4 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

1れつめ		$7 \times 1 = \square$	—— ^{しちいち} 七一が 7
2れつめまで		$7 \times 2 = \square$	—— ^{しちに} 七二 14
3れつめまで		$7 \times 3 = \square$	—— ^{しちさん} 七三 21
4れつめまで		$7 \times 4 = \square$	—— ^{しちし} 七四 28
5れつめまで		$7 \times 5 = \square$	—— ^{しちご} 七五 35
6れつめまで		$7 \times 6 = \square$	—— ^{しちろく} 七六 42
7れつめまで		$7 \times 7 = \square$	—— ^{しちしち} 七七 49
8れつめまで		$7 \times 8 = \square$	—— ^{しちは} 七八 56
9れつめまで		$7 \times 9 = \square$	—— ^{しちく} 七九 63

5 ^{しゅうかん}1週間は 7日 あります。3週間は 何日ありますか。 (7点)

(しき)

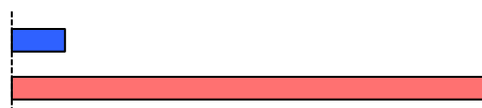
2023年 令和5年 10月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

答え(日)

6 青い テープの 長さは 7cm です。赤い テープの 長さは、青い テープの 長さの 9ばいです。赤い テープの 長さは 何cmですか。 (7点)

(しき)



答え(cm)



1 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① ^{ろくいち} 六一が() ② ^{ろくに} 六二 () ③ ^{ろくさん} 六三 ()

④ ^{ろくし} 六四 () ⑤ ^{ろくご} 六五 () ⑥ ^{ろくろく} 六六 ()

⑦ ^{ろくしち} 六七 () ⑧ ^{ろくは} 六八 () ⑨ ^{ろくく} 六九 ()

2 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $6 \times 5 =$ ② $6 \times 2 =$ ③ $6 \times 7 =$

④ $6 \times 1 =$ ⑤ $6 \times 8 =$ ⑥ $6 \times 3 =$

⑦ $6 \times 9 =$ ⑧ $6 \times 4 =$ ⑨ $6 \times 6 =$

3 ^{なが} 長さが 6cmの テープが あります。この テープの 8ばいの 長さは 何cm ですか。 (5点)

(しき)

答え(cm)

4 6×7 の 答えは、 6×6 の 答えに いくつ たせば よいですか。 (4点)

答え()

5 3まいの ふくろに、みかんを 6こずつ 入れました。みかんを ぜんぶで 何こ 入れましたか。 (5点)

(しき)



答え(こ)

6 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① ^{しちいち} 七一が () ② ^{しちに} 七二 () ③ ^{しちさん} 七三 ()

④ ^{しちし} 七四 () ⑤ ^{しちご} 七五 () ⑥ ^{しちろく} 七六 ()

⑦ ^{しちしち} 七七 () ⑧ ^{しちは} 七八 () ⑨ ^{しちく} 七九 ()

7 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $7 \times 4 =$ ② $7 \times 1 =$ ③ $7 \times 6 =$

④ $7 \times 2 =$ ⑤ $7 \times 7 =$ ⑥ $7 \times 9 =$

⑦ $7 \times 8 =$ ⑧ $7 \times 5 =$ ⑨ $7 \times 3 =$

8 1ふくろに クッキーが 7こずつ はいっています。5ふくろでは クッキーは 何こに なりますか。 (4点)

(しき)

答え(こ)

9 ^{いろがみ} 色紙を くばります。子ども 6人に 7まいずつ くばったとき、色紙は ぜんぶで 何まい いりますか。 (5点)

(しき)

答え(まい)

10 2月は ちょうど 4週間 あります。1週間は 7日です。 2月は 何日 ありますか。 (5点)

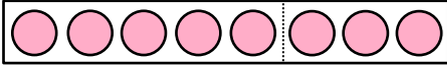
(しき)

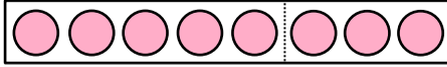
答え(日)

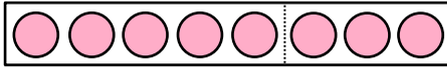


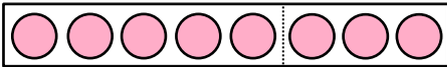


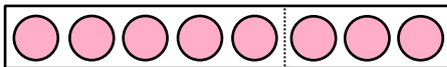
1 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

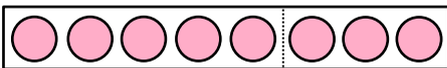
1れつめ  $8 \times 1 = \square$ — ^{はちいち}ハ一が 8

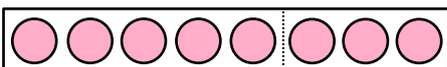
2れつめまで  $8 \times 2 = \square$ — ^{はちに}ハ二 16

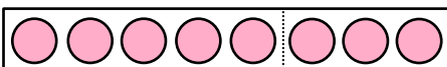
3れつめまで  $8 \times 3 = \square$ — ^{はちさん}ハ三 24

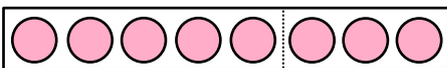
4れつめまで  $8 \times 4 = \square$ — ^{はちし}ハ四 32

5れつめまで  $8 \times 5 = \square$ — ^{はちご}ハ五 40

6れつめまで  $8 \times 6 = \square$ — ^{はちろく}ハ六 48

7れつめまで  $8 \times 7 = \square$ — ^{はちしち}ハ七 56

8れつめまで  $8 \times 8 = \square$ — ^{はっば}ハ八 64

9れつめまで  $8 \times 9 = \square$ — ^{はっく}ハ九 72

2  は みんなで 何こ ありますか。 (7点)

(しき)



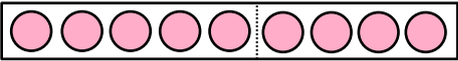
答え(こ)

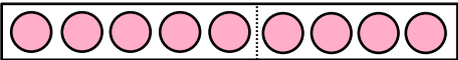
3 小さい はこに ゼリーが 8こ はいって います。大きい はこには ゼリーが 小さい はこの 6ばい はいって います。大きい はこには ゼリーが 何こ はいって いますか。 (7点)

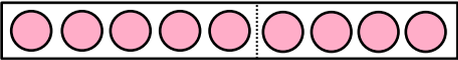
(しき)

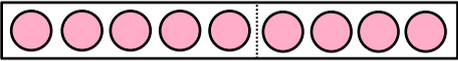
答え(こ)

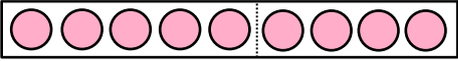
4 1れつめから 9れつめまでの \bigcirc の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

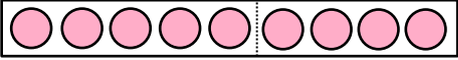
1れつめ  $9 \times 1 = \square$ — ^{くいち}九一が 9

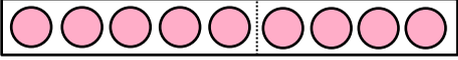
2れつめまで  $9 \times 2 = \square$ — ^{くに}九二 18

3れつめまで  $9 \times 3 = \square$ — ^{くさん}九三 27

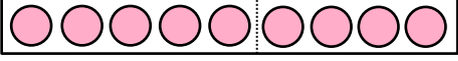
4れつめまで  $9 \times 4 = \square$ — ^{くし}九四 36

5れつめまで  $9 \times 5 = \square$ — ^{くご}九五 45

6れつめまで  $9 \times 6 = \square$ — ^{くろく}九六 54

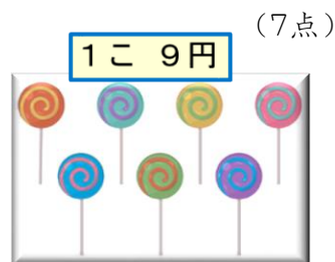
7れつめまで  $9 \times 7 = \square$ — ^{くしち}九七 63

8れつめまで  $9 \times 8 = \square$ — ^{くは}九八 72

9れつめまで  $9 \times 9 = \square$ — ^{くく}九九 81

5 1こ 9円の あめを 7こ ^か買います。何円に なりますか。

(しき)



答え(円)

6 6チームで やきゅうの しあいを します。1チームの ^{にんずう}人数は 9人です。みんなで 何人 いりますか。

(しき)



答え(人)



1 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① ^{はちいち} 八一が() ② ^{はちに} 八二 () ③ ^{はちさん} 八三 ()

④ ^{はちし} 八四 () ⑤ ^{はちご} 八五 () ⑥ ^{はちろく} 八六 ()

⑦ ^{はちしち} 八七 () ⑧ ^{はっば} 八八 () ⑨ ^{はっく} 八九 ()

2 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $8 \times 2 =$ ② $8 \times 5 =$ ③ $8 \times 7 =$

④ $8 \times 9 =$ ⑤ $8 \times 1 =$ ⑥ $8 \times 3 =$

⑦ $8 \times 8 =$ ⑧ $8 \times 4 =$ ⑨ $8 \times 6 =$

3 1はこに 8こ入りの チョコレートが 3はこ あります。チョコレートは ぜんぶで 何こ ありますか。 (5点)

(しき)



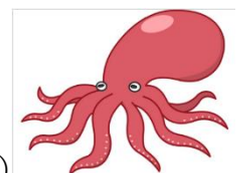
答え(こ)

4 8×8 の 答えは、 8×9 の 答えから いくつ ひけば よいですか。 (4点)

答え()

5 タコが 7ひき います。足の 数の 合計は、 何本ですか。 (5点)

(しき)



答え(本)

6 つぎの 九九の 答えを 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① 九一が() ② 九二 () ③ 九三 ()

④ 九四 () ⑤ 九五 () ⑥ 九六 ()

⑦ 九七 () ⑧ 九八 () ⑨ 九九 ()

7 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $9 \times 5 =$ ② $9 \times 1 =$ ③ $9 \times 6 =$

④ $9 \times 2 =$ ⑤ $9 \times 9 =$ ⑥ $9 \times 7 =$

⑦ $9 \times 8 =$ ⑧ $9 \times 4 =$ ⑨ $9 \times 3 =$

8 1ふくろに みかんが 9こ はいっています。この ふくろを 9ふくろ 買います。
みかんは ぜんぶで 何こに なりますか。 (4点)

(しき)

答え(こ)

9 5人の 友だちに クッキーを 1人 9まいずつ あげます。クッキーを 何まい
よういすれば よいでしょうか。 (5点)

(しき)

答え(まい)

10 長い ひもを ちょうど まん中で 2本に 切り分けると、1本の 長さが 9mに
なりました。この ひもは、はじめ 何m ありましたか。 (5点)

(しき)

答え(m)



1 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず} 数を しらべましょう。 (3点×9)

1れつめ



$1 \times 1 = \square$

いんいち

—— 一ーが 1

2れつめまで



$1 \times 2 = \square$

いん に

—— 一二が 2

3れつめまで



$1 \times 3 = \square$

いんさん

—— 一三が 3

4れつめまで



$1 \times 4 = \square$

いん し

—— 一四が 4

5れつめまで



$1 \times 5 = \square$

いん ご

—— 一五が 5

6れつめまで



$1 \times 6 = \square$

いんろく

—— 一六が 6

7れつめまで



$1 \times 7 = \square$

いんしち

—— 一七が 7

8れつめまで



$1 \times 8 = \square$

いんはち

—— 一八が 8

9れつめまで



$1 \times 9 = \square$

いんく

—— 一九が 9

2 1つのおさらに ケーキを 1こずつ のせると、おさらは 5まい いりました。
ケーキは 何こ ありますか。 (6点)

(しき)

答え(こ)

3 ノートを 1人に 1さつずつ くばると、8人では 何さつ いいますか。 (6点)

(しき)

答え(さつ)

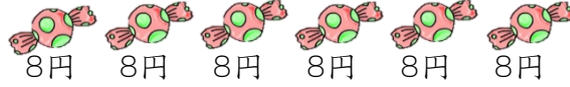
4 1cmの ろばいの 長さは 何cmですか。 (5点)

(しき)

答え(cm)



- 1 1に 8円の あめを 6こ、90円の チョコレートを 1まい 買いました。(12点)
みんなで 何円ですか。



(しき)

答え()

- 2 おかしが 5こずつ 4れつ はいっています。(12点)
2こ 食べると 何こ のこりますか。



(しき)

答え()

- 3 長さ 5cmの けしゴムを 6こ、8cmの けしゴムを 1こ ならべました (12点)
長さは 何cmに なりますか。



(しき)

答え()

- 4 ●の 数を 2とおりの かぞえかたで もとめます。(7点×2)

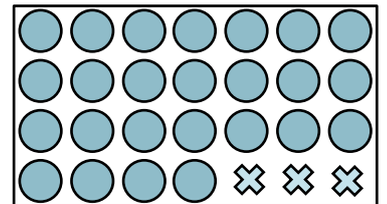
□に あてはまる 数を かきましょう。

(1) $3 \times \square = \square$

$\square + \square = \square$

(2) $4 \times \square = \square$

$\square - \square = \square$

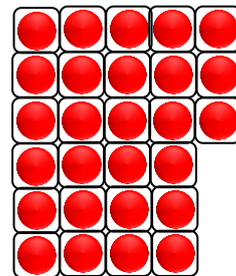


5  を右の ように ならべました。

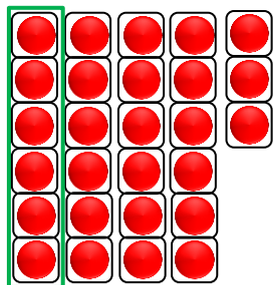
 は 何こ ^{なん} ありますか。



いろいろな もとめか
たを 考えましょう。



(1) たての まとまりで 考えて、しきと こたえを かきましょう。(15点)

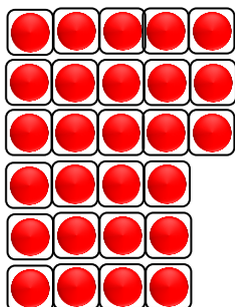


(しき)

こたえ〔 こ 〕

(2) よこの まとまりで 考えて、しきと こたえを かきましょう。

(15点)

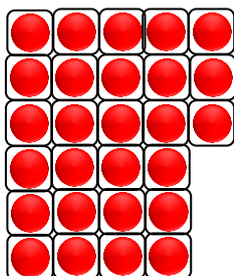


(しき)

こたえ〔 こ 〕

(3) (1), (2)と ちがった もとめかたを 考えて、しきと こたえを かきましょう。
また、どのように 考えたのか せつめいしましょう。

(20点)



(しき)

こたえ〔 こ 〕

(せつめい)

[

]



1 つぎの かけ算を しましょう。

(2点×36)

① $2 \times 6 =$

② $2 \times 1 =$

③ $2 \times 8 =$

④ $2 \times 3 =$

⑤ $3 \times 8 =$

⑥ $3 \times 2 =$

⑦ $3 \times 5 =$

⑧ $3 \times 4 =$

⑨ $3 \times 9 =$

⑩ $4 \times 4 =$

⑪ $4 \times 2 =$

⑫ $4 \times 7 =$

⑬ $4 \times 9 =$

⑭ $4 \times 5 =$

⑮ $5 \times 2 =$

⑯ $5 \times 5 =$

⑰ $5 \times 3 =$

⑱ $5 \times 8 =$

⑲ $6 \times 6 =$

⑳ $6 \times 8 =$

㉑ $6 \times 5 =$

㉒ $6 \times 9 =$

㉓ $6 \times 3 =$

㉔ $7 \times 4 =$

㉕ $7 \times 6 =$

㉖ $7 \times 1 =$

㉗ $7 \times 9 =$

㉘ $8 \times 5 =$

㉙ $8 \times 9 =$

㉚ $8 \times 3 =$

㉛ $8 \times 8 =$

㉜ $9 \times 2 =$

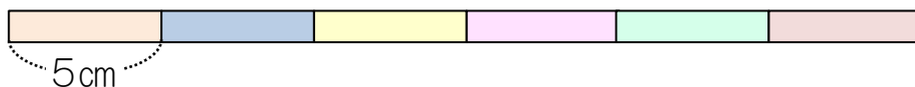
㉝ $9 \times 1 =$

㉞ $9 \times 7 =$

㉟ $9 \times 5 =$

㊱ $9 \times 9 =$

- 2** テープを 6本 つなぎます。テープ 1本の 長さは 5cmです。ぜんぶで 何cmに なりますか。 つなぎめは かさねずに、テープで はります。 (7点)



(しき)

答え()

- 3** 2dL 入りの 牛にゅうを 4パック 買いました。ぜんぶで 何dL 買いましたか。 (7点)

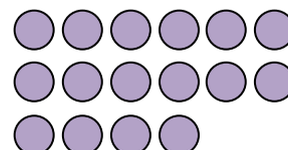
(しき)



答え()

- 4** ●は 何こ ありますか。かけざんを つかった しきを つくって 答えましょう。 (7点)

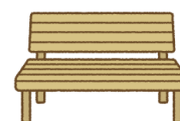
(しき)



答え()

- 5** ^{なが}長いすが 8つ あります。2組の せいとが、1つの いすに 4人ずつ すわって いくと、3人が すわれなく なります。2組の せいとは 何人 いますか。 (7点)

(しき)



答え()



1 つぎの かけ算を しましょう。

(2点×36)

① $2 \times 5 =$

② $2 \times 9 =$

③ $2 \times 4 =$

④ $2 \times 2 =$

⑤ $2 \times 7 =$

⑥ $3 \times 3 =$

⑦ $3 \times 7 =$

⑧ $3 \times 1 =$

⑨ $3 \times 6 =$

⑩ $4 \times 1 =$

⑪ $4 \times 6 =$

⑫ $4 \times 3 =$

⑬ $4 \times 8 =$

⑭ $5 \times 1 =$

⑮ $5 \times 9 =$

⑯ $5 \times 6 =$

⑰ $5 \times 4 =$

⑱ $5 \times 7 =$

⑲ $6 \times 1 =$

⑳ $6 \times 7 =$

㉑ $6 \times 2 =$

㉒ $6 \times 4 =$

㉓ $7 \times 2 =$

㉔ $7 \times 8 =$

㉕ $7 \times 5 =$

㉖ $7 \times 7 =$

㉗ $7 \times 3 =$

㉘ $8 \times 6 =$

㉙ $8 \times 4 =$

㉚ $8 \times 1 =$

㉛ $8 \times 7 =$

㉜ $8 \times 2 =$

㉝ $9 \times 4 =$

㉞ $9 \times 8 =$

㉟ $9 \times 3 =$

㊱ $9 \times 6 =$

2 たこやきを 5人分^{ぶん} 買^かいました。1人分は 8こです。ぜんぶで 何こ 買いましたか。

(7点)

(しき)



答え()

3 あつさ 9mmの 本を 7さつ つおと、7ばいの ^{たか}高さに なります。高さは ぜんぶで 何cm何mmに なりますか。

(7点)

(しき)

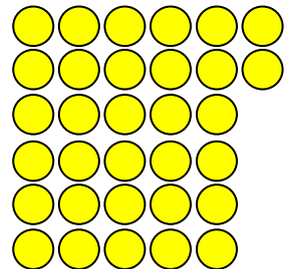


答え()

4 ●は 何こ ありますか。かけざんを つかった しきを つくって 答えましょう。

(7点)

(しき)



答え()

5 みかんを たくさん 買ってきました。7人に 6こずつ くばると 10こ のこりました。買ってきた みかんは ぜんぶで 何こですか。

(7点)

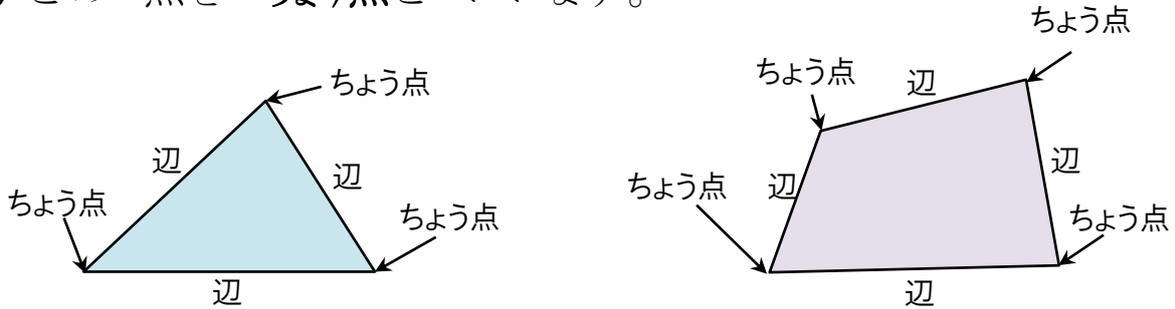
(しき)



答え()



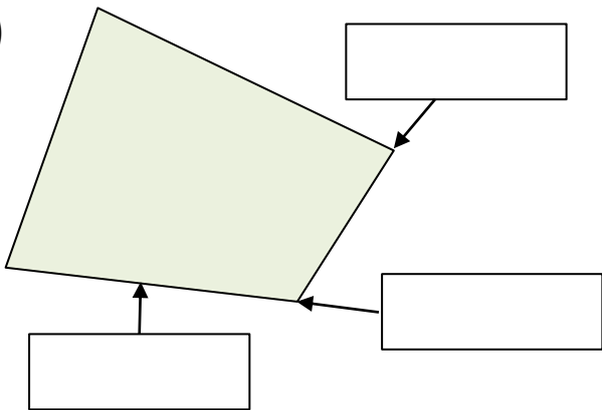
三角形や 四角形で、まわりの ひとつひとつの 直線を ^{へん} 辺、
かどの 点を ^{てん} ちょう点と います。



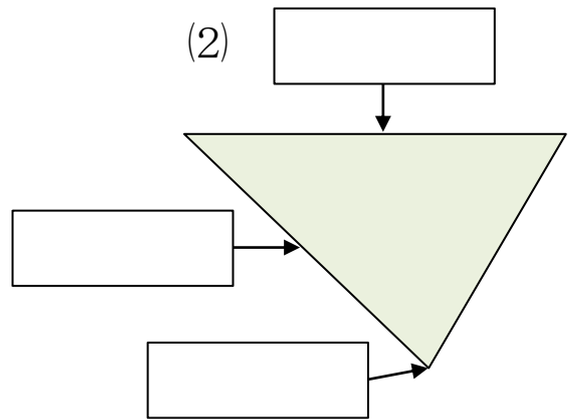
1 に あてはまる 数や ことばを かきましょう。

(4点×6)

(1)



(2)



2 三角形や 四角形には、ちょう点や 辺が それぞれ いくつ ありますか。

(4点×4)

(1) 三角形…… ちょう点 [つ] 辺 [つ]

(2) 四角形…… ちょう点 [つ] 辺 [つ]

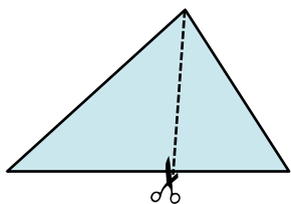
3 下の 図の 形は、三角形でも 四角形でも ありません。その わけを 答えましょう。

(10点)



4 三角形の紙を点線のところで2つに切ります。どのような2つの形ができますか。()にかきましょう。(5点×4)

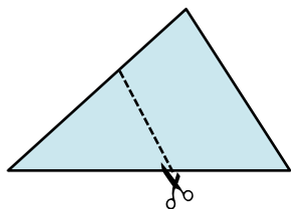
(1)



● ちょう点を 通るように 切った場合^{ばあい}

()と()

(2)



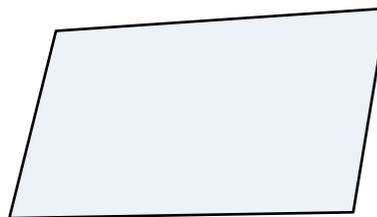
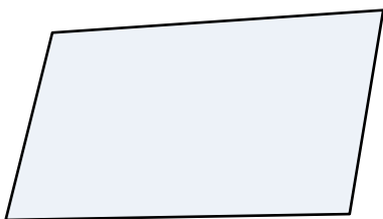
● 辺と 辺を 通るように 切った場合

()と()

5 四角形の紙を2つに切って、つぎの形をつくりましょう。(5点×6)

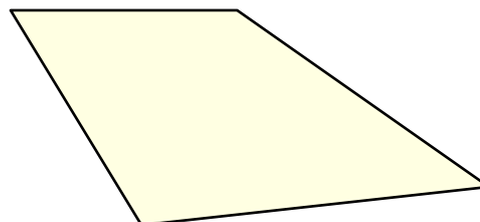
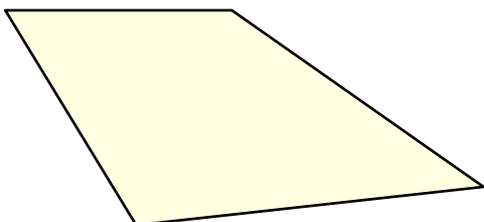
(1) 2つの 三角形

(2) 2つの 四角形



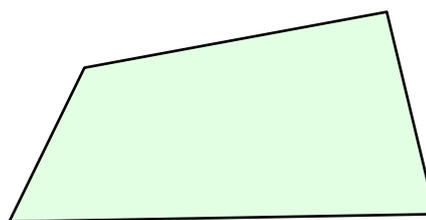
(3) 2つの 三角形

(4) 2つの 四角形

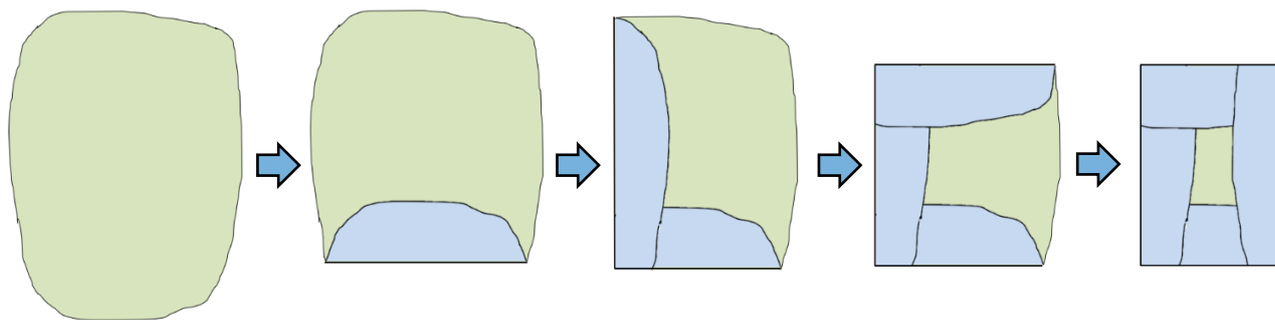


(5) 三角形と 四角形

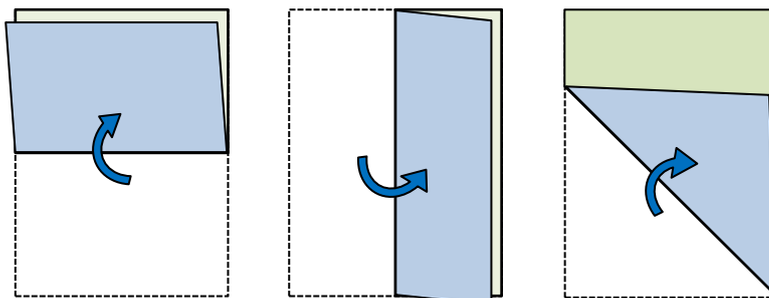
(6) 三角形と 四角形



3 下のように紙をおって いて、長方形をつくりましょう。 (15点)

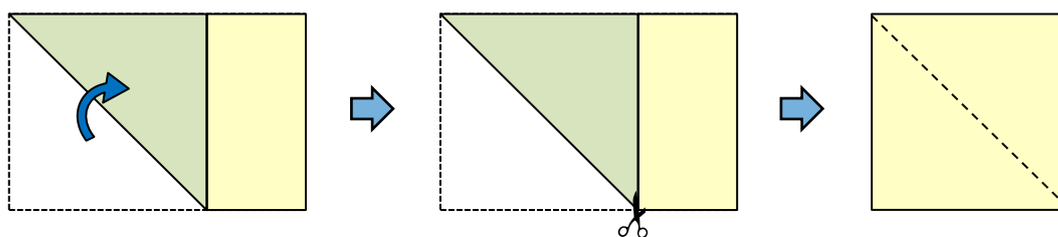


4 長方形の紙をつかって、
おかいあう 2つの 辺の
長さをくらべましょう。
どのように なって いましたか。
(15点)

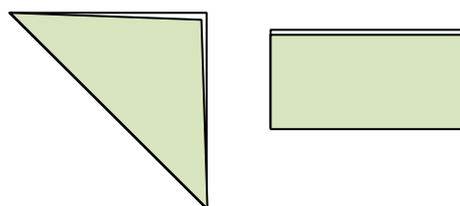


[]

5 下のように紙をおって 切り、正方形をつくりましょう。 (15点)



6 **5**で つくった 正方形をつかって、
辺の 長さをしらべましょう。どのような ことが
わかりますか。 (15点)

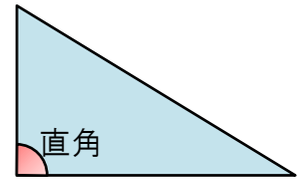


[]



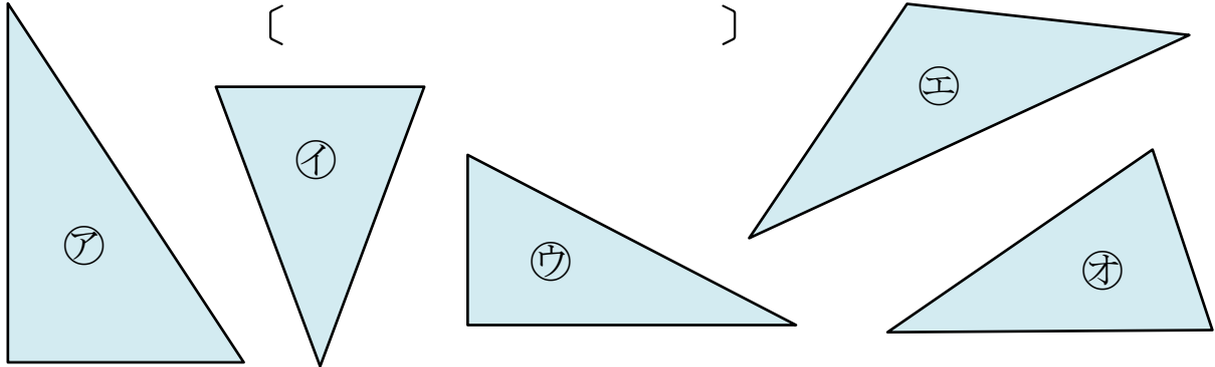
おぼえよう

1つの かどが 直角に なっている
ちよっかくさんかくけい
 三角形を 直角三角形と いいます。



1 直角三角形は どれですか。きごうで 答えましょう。

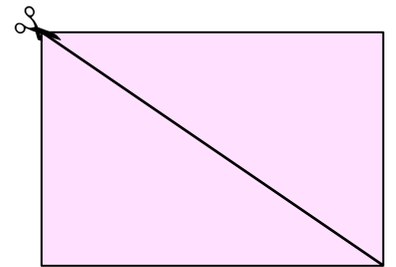
(20点)



2 長方形や 正方形の かみ紙を、—線の ところで 切ると、どんな 形が
 2こずつ できますか。また、その 形に なる わけを 答えましょう。(15点×2)

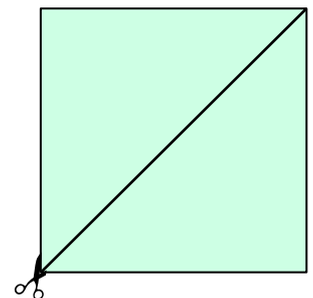
(1) 長方形を 切った場合。ばあい

できる形… ()

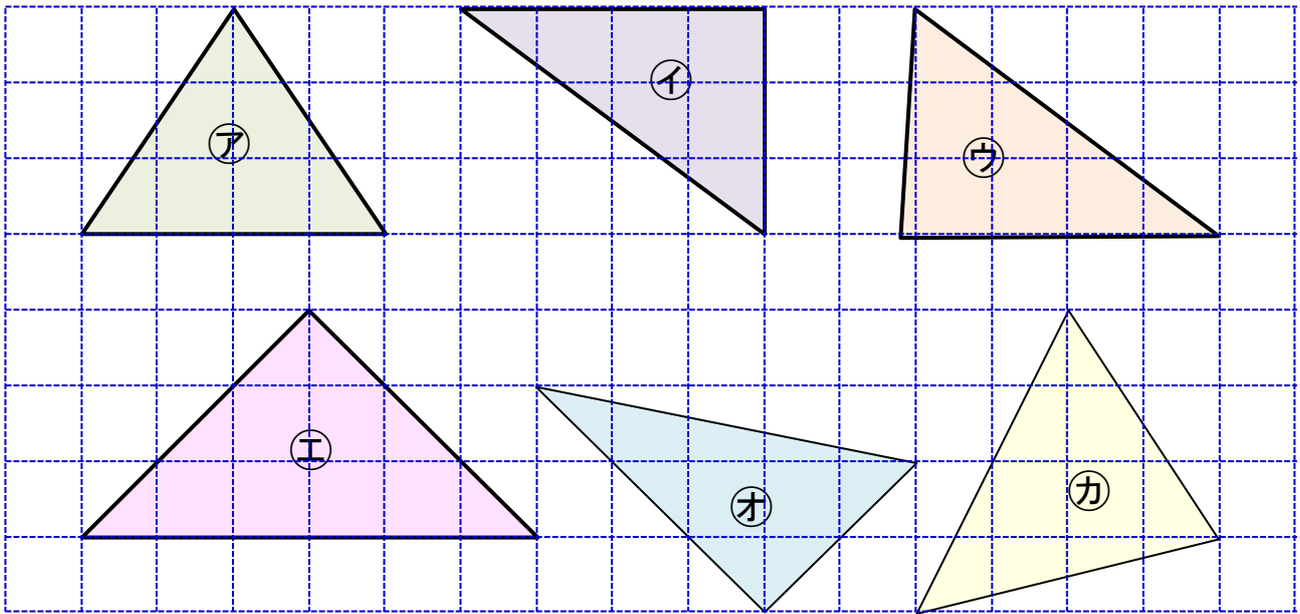


(2) 正方形を 切った場合。ばあい

できる形… ()

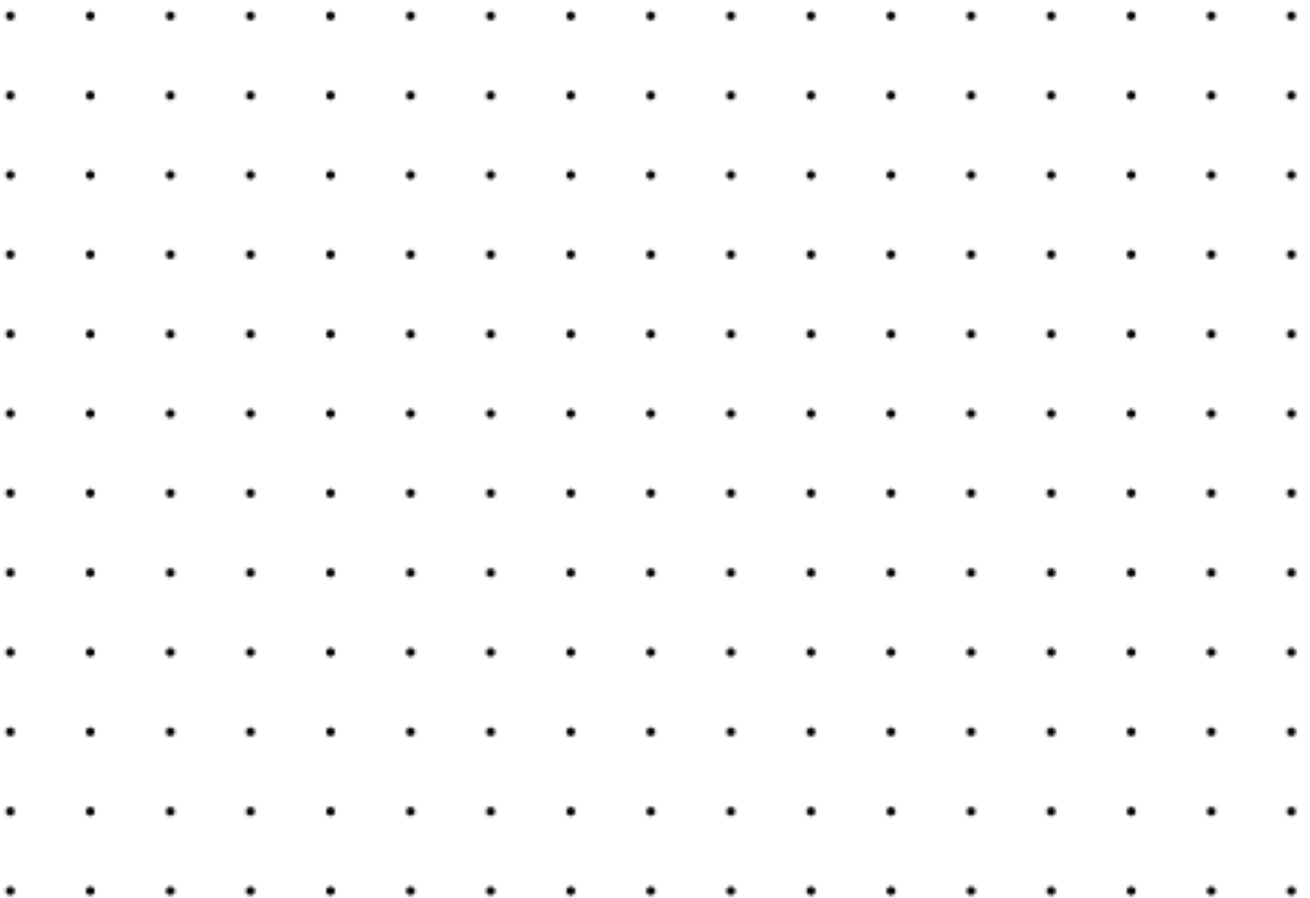


3 方がん紙を つかって、三角形を かきました。直角三角形は どれですか。
 きごうで 答えましょう。 (20点)



()

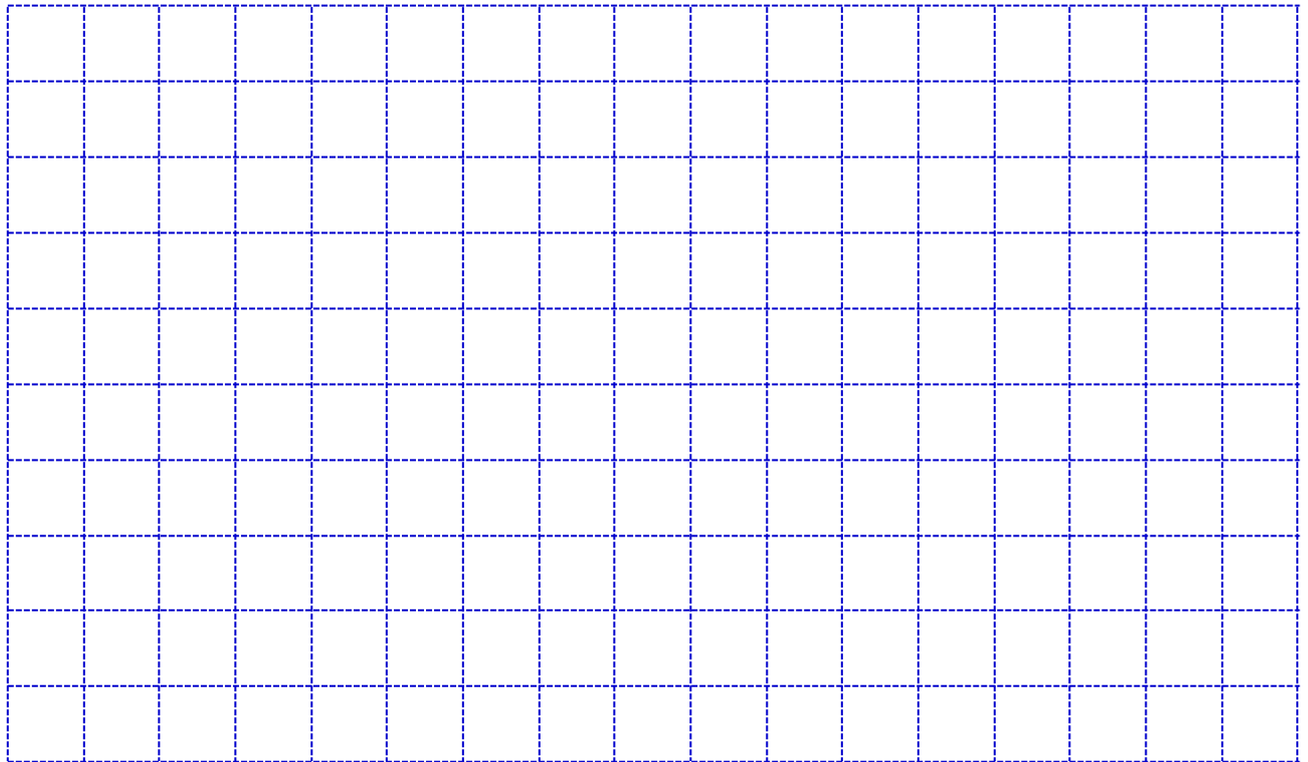
4 点と 点を 直線で つないで、直角三角形を 4しゅるい つくりましょう。
 (30点)





1 ^{ほう}方がん紙に ^しいろいろな形をかきましょう。 (8点×3)

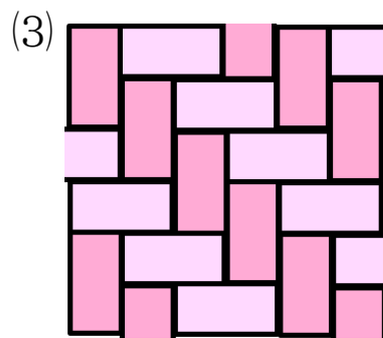
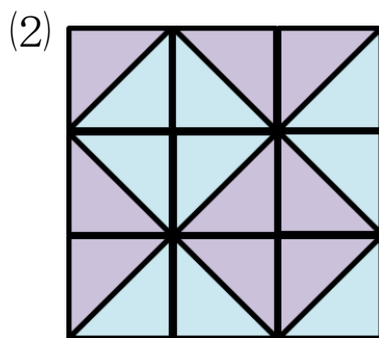
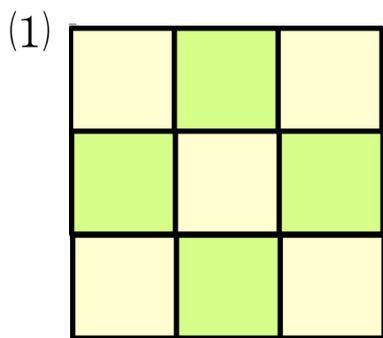
- ㊦ 1つの 辺の 長さが 5cmの 正方形
- ㊧ 2つの 辺の 長さが 4cmと 7cmの 長方形
- ㊨ 直角に なる 2つの 辺の 長さが 4cmと 6cmの 直角三角形



2 に あてはまる ことばを かきましょう。 (4点×6)

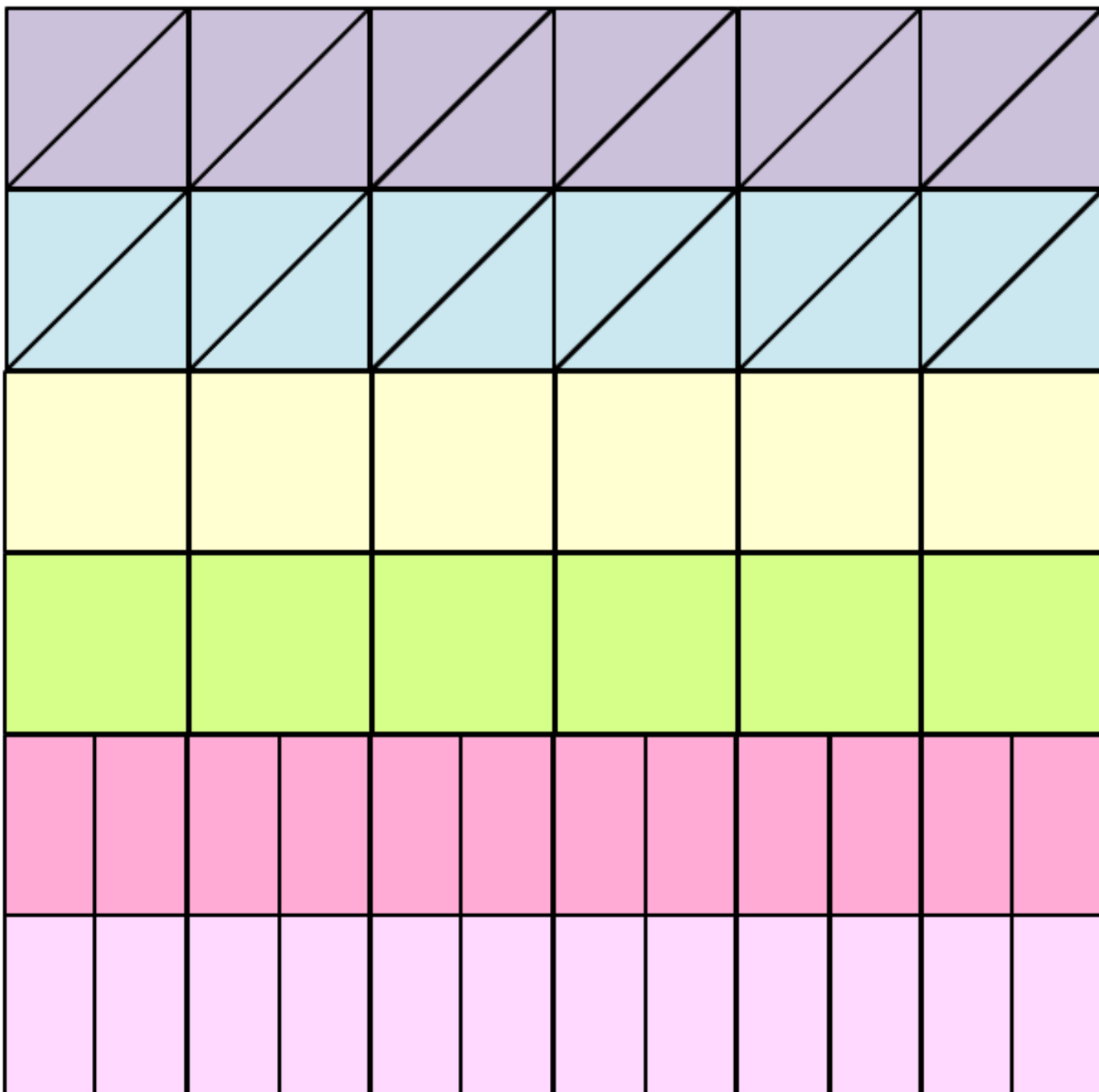
- (1) 3本の ^{ちよくせん}直線で かこまれて いる 形を と いいます。
- (2) 4本の 直線で かこまれて いる 形を と いいます。
- (3) かどが みんな に なっている 四角形を 長方形と いいます。
- (4) かどが みんな で, の 長さが みんな 同じに なって いる 四角形を 正方形と いいます。
- (5) 1つの かどが に なっている 三角形を 直角三角形と いいます。

3 下のもようづくりの紙をならべて、(1)~(3)のもようをつくりましょう。(10点×3)

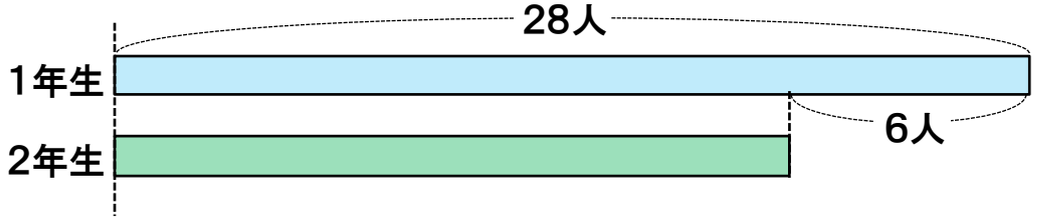


A-132

(裏に画用紙などをのり付けしてから切ると、形タイルができます)



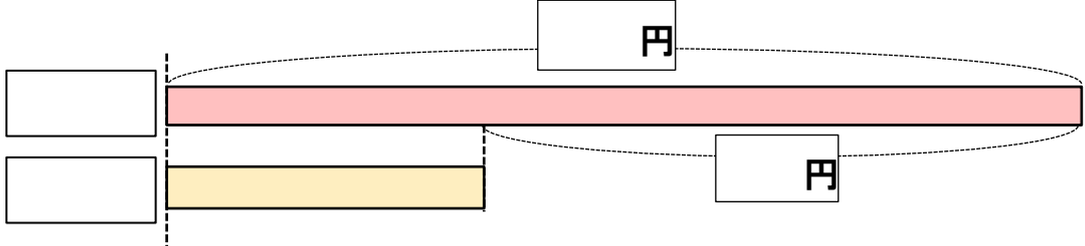
1 1年生が 28人 います。1年生は、2年生より 6人 多いそうです。
2年生は 何人 いますか。(図を見て考えましょう。) (15点)



(しき)

答え()

2 りんごと みかんを ^か買います。りんごは みかんより 60円 ^{たか}高いそうです。りんごは 95円です。みかんは 何円ですか。(□には 数をかきましょう。) (15点)



(しき)

答え()

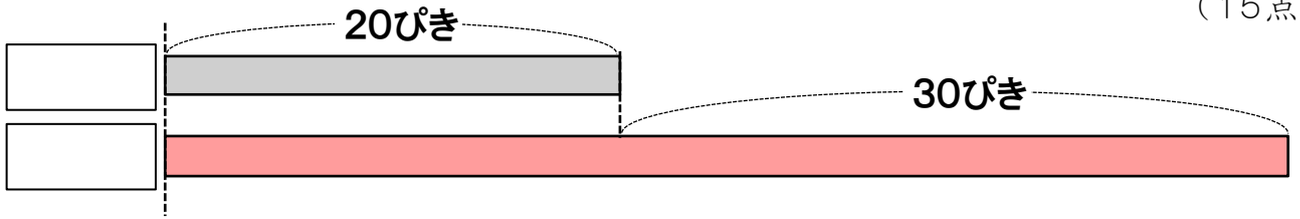
3 赤いテープと 白いテープが あります。赤い テープは 白い テープより 30cm 長いそうです。赤い テープの 長さは 80cmです。白い テープは 何cmですか。 (20点)

(図)

(しき)

答え()

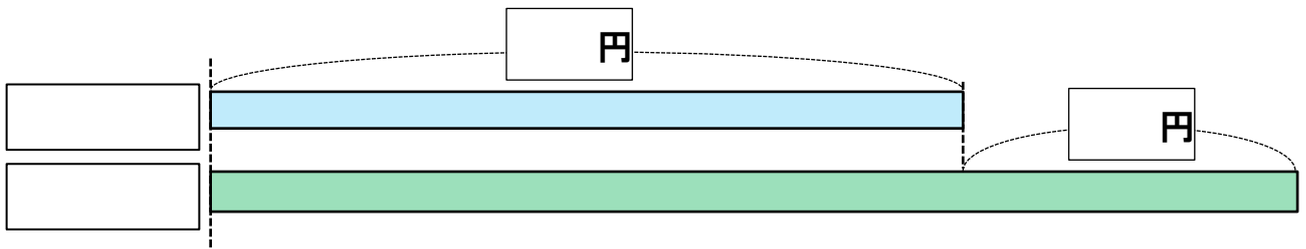
- 4** くろ きんぎょ 黒い金魚と赤い金魚がいます。黒い金魚は、赤い金魚より 30びき少ないそうです。黒い金魚が 20びきいます。赤い金魚は何びきいますか。
(15点)



(しき)

答え()

- 5** えんぴつとけしゴムを 買います。えんぴつは けしゴムより 25円 やすいそうです。えんぴつは 65円です。けしゴムは何円ですか。
(15点)



(しき)

答え()

- 6** 赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンは青いリボンより 35cm みじかいそうです。赤いリボンの長さは 55cmです。青いリボンは何cmですか。
(20点)

(図)

(しき)

答え()



1 1はこ 8こ入りの キャラメルが 4はこ あります。キャラメルは ぜんぶで 何こ ありますか。 (8点+7点)

(1) しきに かいて, 答えを もとめましょう。

(しき) = 答え こ

(2) 8×4 の しきに なる わけを かきましょう。

8×4 に なる わけは, この つぶんを もとめるからです。

2 かるたあそびを しました。さりなさんは 6まい とりました。しんじくんは さりなさんの 3ばい とりました。しんじくんは 何まい とりましたか。 (8点+7点)

(1) しきに かいて, 答えを もとめましょう。

(しき) = 答え まい

(2) 6×3 の しきに なる わけを かきましょう。

に なる わけは, まいの ばいを もとめるからです。

3 おかしの はこが 4はこ あります。どの はこにも おかしが 5こずつ 入って います。おかしは みんなで 何こ ありますか。 (10点×2)

(1) しきに かいて, 答えを もとめましょう。

(しき) = 答え []

(2) (1)の しきに なる わけを かきましょう。



1 九九の 表を かんせい させましょう。

(1点×30)

か け る 数

か
け
ら
れ
る
数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1のだん
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	2のだん
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	3のだん
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	4のだん
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	5のだん
6	6	12	18	24	30	36				6のだん
7										7のだん
8										8のだん
9										9のだん

2 1の 九九の ひょうを よこに 見て、九九の 答えが どのように ならんで いるかを しらべます。□に あてはまる 数を かきましょう。(5点×4)

- (1) 4のだんでは、かける数が 1ふえると、答えは □ だけ ふえます。
- (2) 7のだんでは、かける数が 1ふえると、答えは □ だけ ふえます。
- (3) 5のだんでは、かける数が 1へると、答えは □ だけ へります。
- (4) 8のだんでは、かける数が 1へると、答えは □ だけ へります。

かけ算では、かける数が 1 ふえると、答えは かけられる数だけ ふえます。また、かける数が 1 へると、答えは かけられる数だけ へります。
(れい) $5 \times 3 = 15 \rightarrow 5 \times 4 = 20$ (5のだんでは、5ふえる)



3 九九の ひょうを 見て、かけ算の 答えを くらべましょう。

(1) 3×6 と 6×3 の 答えは、どのように なっていますか。 (6点)

()

(2) つぎの かけ算と 同じ 答えに なる かけ算を 見つけましょう。 (4点×4)

① $2 \times 4 = \square \times \square$

② $5 \times 6 = \square \times \square$

③ $7 \times 9 = \square \times \square$

④ $4 \times 8 = \square \times \square$

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

(3) ほかに、答えが 同じになる かけ算を 2つ 見つけましょう。 (5点×2)

① $\square \times \square = \square \times \square$

② $\square \times \square = \square \times \square$

かけ算では、かけられる数と かける数を 入れかえても、
答えは 同じです。 (れい) $3 \times 6 = 18 \rightarrow 6 \times 3 = 18$



4 \square に あてはまる 数を かきましょう。

(3点×6)

① $7 \times \square = 3 \times 7$

② $8 \times 5 = \square \times 8$

③ $\square \times 2 = 2 \times 4$

④ $9 \times 6 = 6 \times \square$

⑤ $6 \times 7 = \square \times \square$

⑥ $\square \times \square = 9 \times 8$



1 九九の ひょうを 見て、あとの もんだいに 答えましょう。

かける数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

かけられる数

★早くできた人は、同じ答えのところの色をぬってみよう。

(1) 同じ 答えが 3つ ある かけ算を 見つけましょう。 (2点×12)

① $\square \times \square = 4$ $\square \times \square = 4$ $\square \times \square = 4$

② $\square \times \square = 9$ $\square \times \square = 9$ $\square \times \square = 9$

③ $\square \times \square = 16$ $\square \times \square = 16$ $\square \times \square = 16$

④ $\square \times \square = 36$ $\square \times \square = 36$ $\square \times \square = 36$

(2) 同じ答えが4つあるかけ算を見つけましょう。

(2点×16)

① $\square \times \square = 8$

② $\square \times \square = 12$

③ $\square \times \square = 18$

④ $\square \times \square = 24$

かけられる数と
かける数に、何か
きまりがかくれて
いるよ。



3つのときは、
かけられる数と
かける数が同じもの
が入っていたよ。



(3) 答えが1つしかないかけ算を見つけましょう。

(4点×5)

$\square \times \square = \square$

2 \square にあてはまる数をかきましょう。

(4点×6)

① $2 \times 9 = 6 \times \square$

② $6 \times 6 = \square \times 4$

③ $\square \times 3 = 4 \times 6$

④ $\square \times 4 = 2 \times 8$

⑤ $3 \times \square = 4 \times 3 = 6 \times \square$

2 **1**の九九のひょうを見て、□にあてはまるあてはまる数をかきましょう。
(3点×4)

(1) 8のだんでは、かける数が1ふえると、答えは□だけふえます。

(2) 2×5 の答えと、□×□の答えは同じおなになっています。

(3) 答えが18になる九九は□つあります。

(4) 4のだんと5のだんをたてにたすと、答えは□のだんと同じになります。

3 つぎのかけ算と同じ答えになるかけ算をかきましょう。(2点×4)

① $4 \times 3 = \square \times \square$

② $3 \times 9 = \square \times \square$

③ $6 \times 8 = \square \times \square$

④ $7 \times 3 = \square \times \square$

4 つぎのかけ算と同じ答えになるかけ算をみつけましょう。(10点×3)

(1) $14(2 \times 7 = 14, 7 \times 2 = 14)$ のように、同じ答えが2つあるかけ算をみつけましょう。

□×□=□

□×□=□

(2) 同じ答えが3つあるかけ算をみつけましょう。

□×□=□

□×□=□

□×□=□

(3) 同じ答えが4つあるかけ算をみつけましょう。

□×□=□

□×□=□

□×□=□

□×□=□



1 (1)  が 何こ あるか かぞえます。かけ算の しきに あらわして みましょう。 (10点)



4この 12こ分だから、

(しき)

(2) 4ずつ たしていったら、 4×12 の 答えを もとめよう。 (10点)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36			



(しき) $4 \times 12 =$

(答え) こ

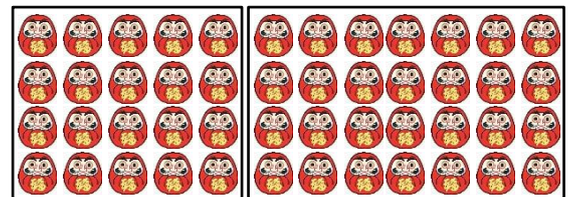
(3) 2×12 の 答えを もとめましょう。 (10点)

(考え方)

答え()

(4) 4×12 を、 4×5 と 4×7 を あわせた ものと 考えて もとめましょう。 (10点)

(しき)



答え()

(5) 4×12 を、8この 6こぶんと 考えて もとめましょう。 (10点)

(しき)

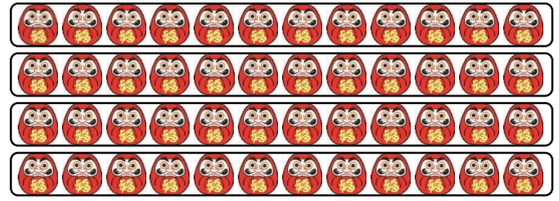


答え()

2  の数を、よこ 12この 4に分とみて、もとめましょう。

(1) かけ算のしきに かきましょう。 (5点)

(しき)



(2) (1)の 答えを、たし算で もとめましょう。 (5点)

(たし算のしき)

答え(こ)

3 に あてはまる あてはまる 数をかきましょう。 (5点×4)

(1) $13 \times 3 = \square + \square + \square = \square$

(2) $13 \times 3 = 3 \times \square = \square$

(3) $13 \times 4 = 13 \times 3 + \square = \square$

(4) $13 \times 5 = 13 \times 4 + \square = \square$

4 つぎの かけ算の 答えを もとめましょう。 (5点×4)

(1) $2 \times 13 =$

(2) $6 \times 12 =$

(3) $11 \times 5 =$

(4) $12 \times 8 =$



1 □ に あてはまる 数を かきましょう。 (2点×4)

(1) 6の단では、かける数が 1ふえると、答えは □ だけ ふえます。

(2) 9の단では、かける数が 1へると、答えは □ だけ へります。

(3) 3×8 は、 3×7 より □ 大きいです。

(4) 7×4 は、 7×5 より □ 小さいです。

2 □ に あてはまる 数を かきましょう。 (3点×4)

① $3 \times 5 = 5 \times \square$

② $7 \times 9 = \square \times 7$

③ $\square \times 2 = 4 \times 4$

④ $3 \times 6 = \square \times 9$

3 答えが つぎの 数に なる 九九を みんな みつけましょう。 (4点×4)

(1) 8 ()

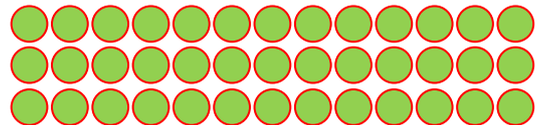
(2) 12 ()

(3) 24 ()

(4) 36 ()

4 ● は 何こ ありますか。しきと 答えを 書きましょう。また、どのように 答えを
もとめたのか、せつめいしましょう。 (7点×2)

(しき)



答え()

(せつめい)



1 下の 表の □ に あてはまる 数を かきましょう。

(50点)

か け る 数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18			
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27			
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36			
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45			
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54			
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63			
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72			
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81			
10												
11												
12												
13												

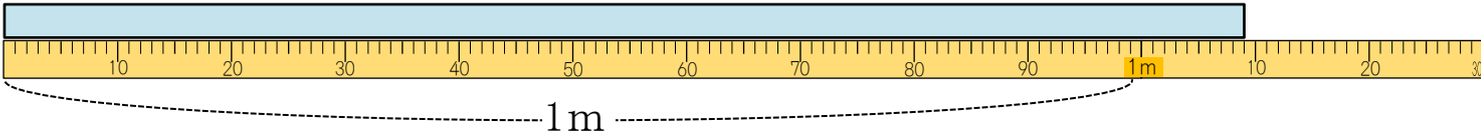
か
け
ら
れ
る
数

早くできた人は、あと少し表をのばしてみましよう。

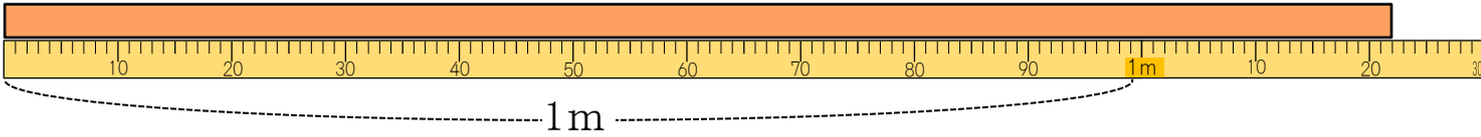
4 テープの長さは 何m何cmですか。

(4点×4)

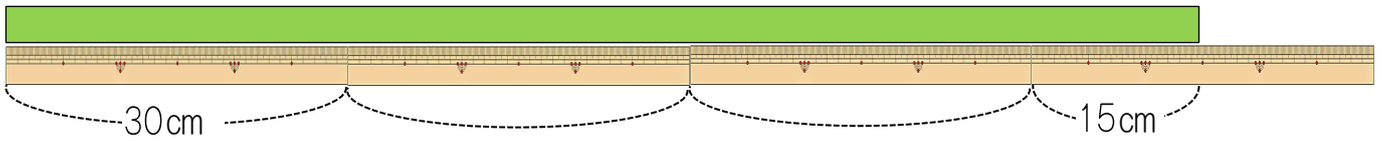
(1) [m cm]



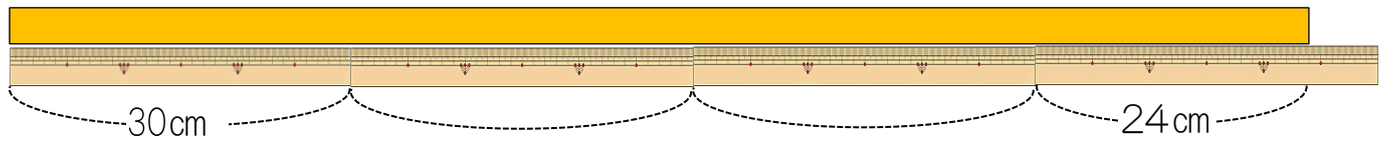
(2) [m cm]



(3) [m cm]



(4) [m cm]



5 180cmを べつの あらわし方で あらわします。□に あてはまる 数を かき ましょう。(5点×2)

(1) 100cmを こえる 長さをはかるには、「m(メートル)」を つかうと べんりです。

1mは □ cmです。

(2) 180cmは □ m □ cmです。

6 □に あてはまる 数を かきましよう。(4点×6)

(1) $2\text{m} = \square \text{cm}$

(2) $700\text{cm} = \square \text{m}$

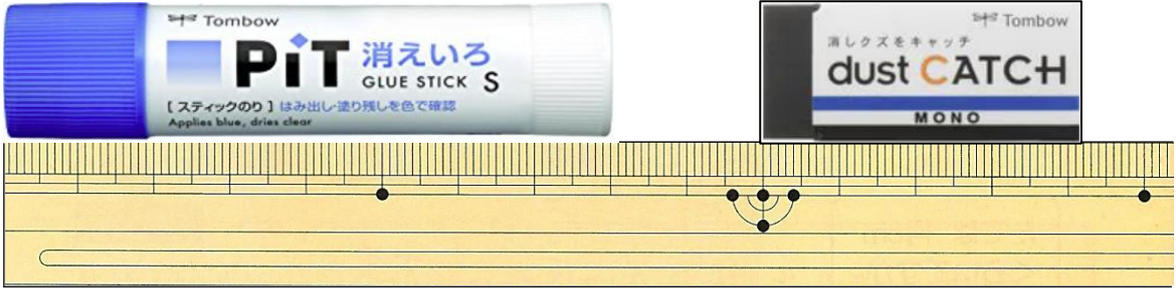
(3) $115\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

(4) $108\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

(5) $1\text{m}40\text{cm} = \square \text{cm}$

(6) $2\text{m}6\text{cm} = \square \text{cm}$

1 長さの たんいを 書きましょう。 (4点×4)



- ① スティックのりの 長さ..... 8
- ② けしゴムの 長さ..... 42
- ③ 教室の たての 長さ..... 8
- ④ ホワイトボードの よこの 長さ..... 180

2 ①の 長さを、下の たんいの 表に 書きましょう。 (3点×4)

①	②	③	④																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">cm</td><td style="width: 50%; text-align: center;">mm</td></tr><tr><td style="height: 30px;"> </td><td style="height: 30px;"> </td></tr></table>	cm	mm			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">cm</td><td style="width: 50%; text-align: center;">mm</td></tr><tr><td style="height: 30px;"> </td><td style="height: 30px;"> </td></tr></table>	cm	mm			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 75%; text-align: center;">m</td><td style="width: 25%; text-align: center;">cm</td></tr><tr><td style="height: 30px;"> </td><td style="height: 30px;"> </td></tr></table>	m	cm			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 75%; text-align: center;">m</td><td style="width: 25%; text-align: center;">cm</td></tr><tr><td style="height: 30px;"> </td><td style="height: 30px;"> </td></tr></table>	m	cm		
cm	mm																		
cm	mm																		
m	cm																		
m	cm																		

3 に あてはまる 数を かきましょう。 (4点×6)

- (1) 7cm8mm = mm
- (2) 23cm = mm
- (3) 4m = cm
- (4) 3m50cm = cm
- (5) 190cm = m cm
- (6) 607cm = m cm

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">cm</td><td style="width: 50%; text-align: center;">mm</td></tr><tr><td style="height: 30px;"> </td><td style="height: 30px;"> </td></tr></table>	cm	mm			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 75%; text-align: center;">m</td><td style="width: 25%; text-align: center;">cm</td></tr><tr><td style="height: 30px;"> </td><td style="height: 30px;"> </td></tr></table>	m	cm			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 75%; text-align: center;">m</td><td style="width: 25%; text-align: center;">cm</td></tr><tr><td style="height: 30px;"> </td><td style="height: 30px;"> </td></tr></table>	m	cm		
cm	mm													
m	cm													
m	cm													

4 よこの長さが 1m20cmの つくえと、40cmの つくえが あります。(6点×2)



(1) 合わせた 長さは、何cmですか。
また、それは 何m何cmですか。

(しき)

答え〔 cm〕,〔 m cm 〕

(2) 長さの ちがいは、何cmですか。

(しき)



答え〔 cm 〕

5 つぎの 長さの 計算を しましょう。

(6点×6)

① $1\text{m}40\text{cm} + 30\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

m	cm

m	cm

② $3\text{m}20\text{cm} + 70\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

m	cm

m	cm

③ $2\text{m} + 50\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

m	cm

m	cm

④ $1\text{m}60\text{cm} - 40\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

m	cm

m	cm

⑤ $4\text{m}90\text{cm} - 20\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

m	cm

m	cm

⑥ $3\text{m}50\text{cm} - 2\text{m} = \square \text{m} \square \text{cm}$

長さの 計算の 表を 使うと、ひっ算で 計算できるよ。



1 に あてはまる 数を かきましょう。 (3点×6)

- (1) 68mm = cm mm (2) 20cm = mm
- (3) 1m = cm (4) 2m40cm = cm
- (5) 470cm = m cm (6) 302cm = m cm

2 に あてはまる 長さの たんいを かきましょう。 (3点×4)

- ① つくえの たての 長さ..... 45
- ② 算数の ノートの あつさ..... 4
- ③ プールの たての 長さ..... 25
- ④ とうきょう 東京スカイツリーの 高さ..... 634

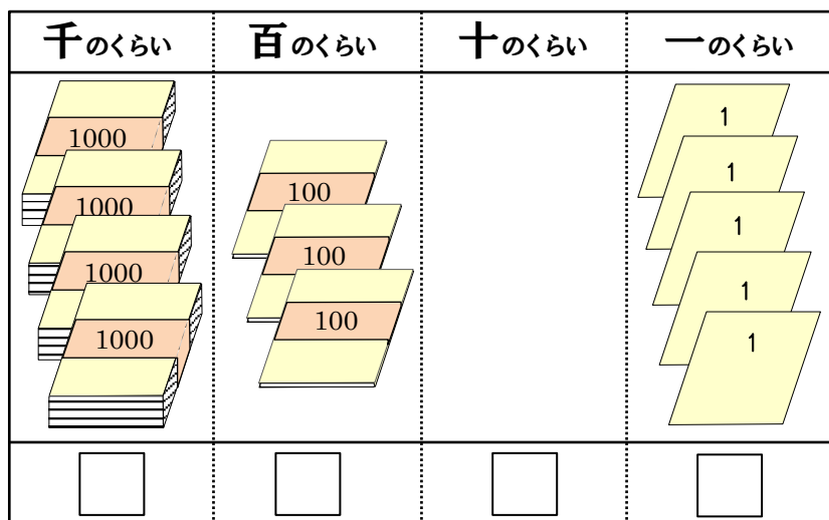
3 あわせた 長さは どれだけですか。 (5点×2)

- ① 1m30cm と 60cm
- ② 250cm と 4m

4 長さの ちがいは どれだけですか。 (5点×2)

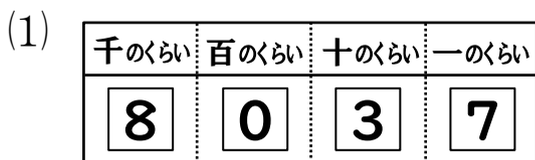
- ① 1m90cm と 90cm
- ② 235cm と 2m10cm

4 つぎの ^{かず} 数は いくつですか。□ に あてはまる 数を かきましょう。 (14点)

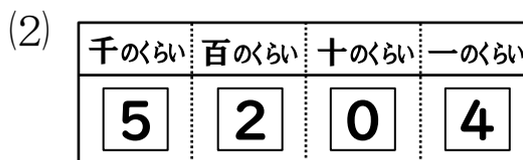


1000を □ こ
 100を □ こ
 10を □ こ
 1を □ こ
 あわせた 数は、
 □ □ □ □ です。
 (四千三百五)

5 つぎの 数を ^よ 読んで、かん字で かきましょう。 (5点×4)



[]



[]



[]



[]

6 つぎの 数を 数字で かきましょう。 (5点×6)

(1) 四千二百七十六

(2) 五千八百

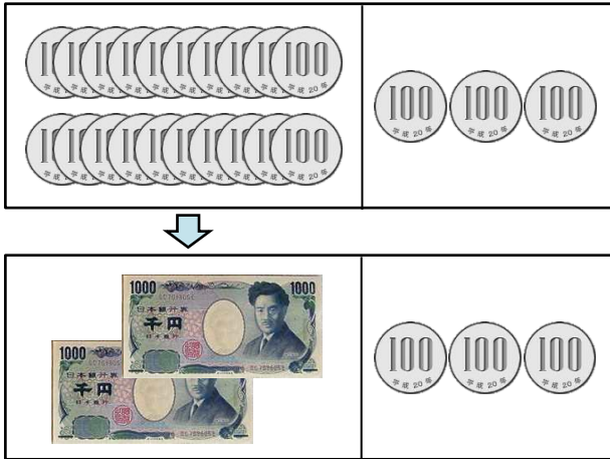
(3) 三千六百九

(4) 七千十五

(5) 八千

(6) 二千七

1 100を 23こ あつめた 数は いくつですか。 (10点)



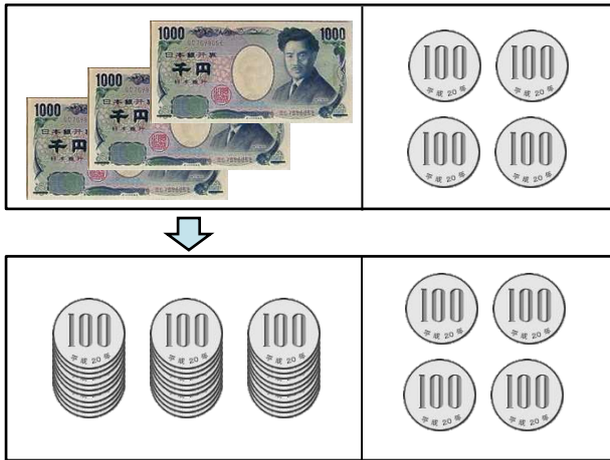
(100 が 10こで  になる ことから ^{かんが} 考えましょう。)

100が 20こで

100が 3こで

あわせて

2 3400は 100を 何こ あつめた 数ですか。 (10点)



3000は 100が こ

400は 100が こ

あわせて こ

3 に あてはまる ^{かず} 数を かきましょう。 (5点×4)

(1) 100を 73こ あわせた 数は です。

(2) 5000は 1000を に あつめた 数です。

(3) 5000は 100を に あつめた 数です。

(4) 700 + 800は, 100が こに なるので になります。

4 つぎの 数を 数字で かきましょう。

(5点×4)

(1) 五千九百十四

(2) 三千四十

(3) 千六百二

(4) 七千三

5 に あてはまる ^{かず} 数を かきましょう。

(5点×4)

(1) 5082の 千のくらいの 数字は , 百のくらいの 数字は ,
十のくらいの 数字は , 一のくらいの 数字は です。

(2) 3706は, 1000を に, 100を に, 1を に あわせた 数です。

(3) 6000と 100と 70と 3を あわせた 数は です。

(4) 1000を 7に, 10を 4に あわせた 数は, です。

6 に あてはまる ^{かず} 数を かきましょう。

(5点×4)

(1) 100を 99に あわせた 数は です。

(2) 3000は 100を に あつめた 数です。

(3) 8500は 100を に あつめた 数です。

(4) $800 + 900$ は, 100が になるので になります。

79	基本	1000をこえる数	一万(10000)	学習日	/
-----------	----	-----------	-----------	-----	---

1000を10こあつめた^{かず}数を^{いちまん}一万といいます。一万は10000とかきます。

0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000

1 にあてはまる^{かず}数をかきましょう。(5点×4)

(1) 1000を10こあつめた数は です。

(2) 10000は のつぎの数です。

(3) 9000はあと で10000になります。

(4) 10000は、100を こあつめた数です。

2 下の数の線で、㊶～㊶があらわす目もりに、↑と記号をかきましょう。(3点×5)

㊶ 7000 ㊶ 1500 ㊶ 3400 ㊶ 5200 ㊶ 9800



3 にあてはまる^{かず}数をかきましょう。(3点×5)

(1) 6600 6700 6900 7100 7200 7300

(2) 9940 9950 9960 9980 9990

4 2つの数をくらべて、に >か <をかきましょう。

(3点×6)

(1) 3768 4742

(2) 7007 7005

(3) 8693 8701

(4) 6446 6546

(5) 9027 9024

(6) 5073 5108

れんしゅう

5 つぎの数を数字でかきましょう。

(2点×4)

(1) 六千二百七十四

[]

(2) 五千十

[]

(3) 九千四十六

[]

(4) 八千三

[]

6 に あてはまる ^{かず}数を かきましょう。

(3点×8)

(1) 5840は、1000を に、100を に、10を に あわせた 数です。

(2) 8000と 300と 50と 9を あわせた 数は です。

(3) 2000と 700と 4を あわせた 数は です。

(4) 1000を 6こ、10を 6こ あわせた 数は です。

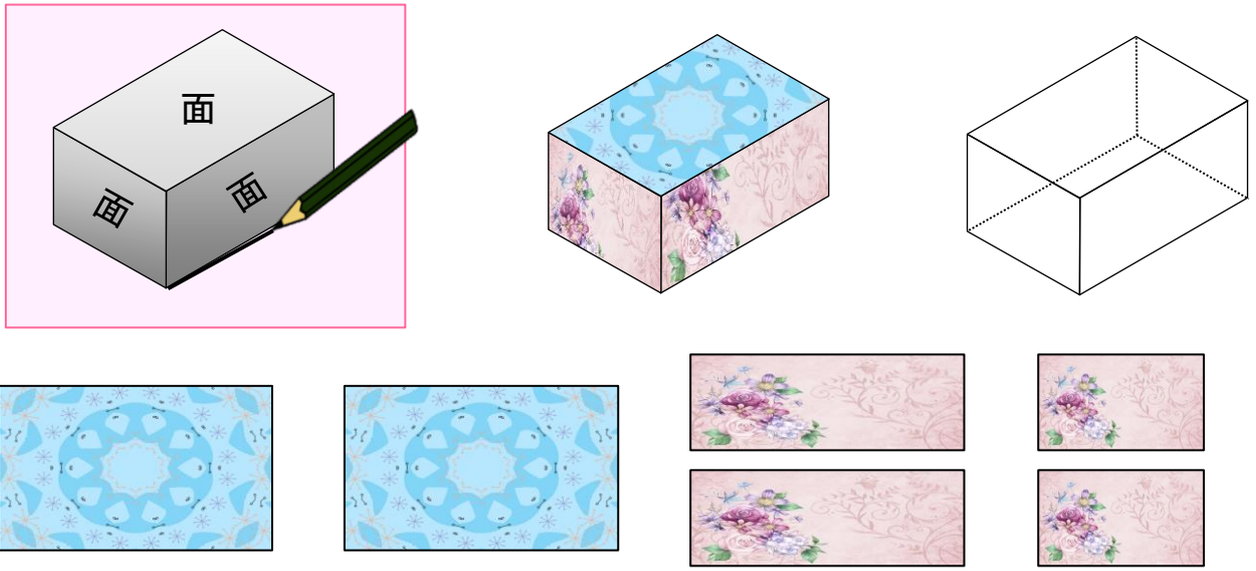
(5) 100を 55こ あつめた 数は です。

(6) 100を 80こ あつめた 数は です。

(7) 4000は 100を こ あつめた 数です。

(8) 7000は 100を こ あつめた 数です。

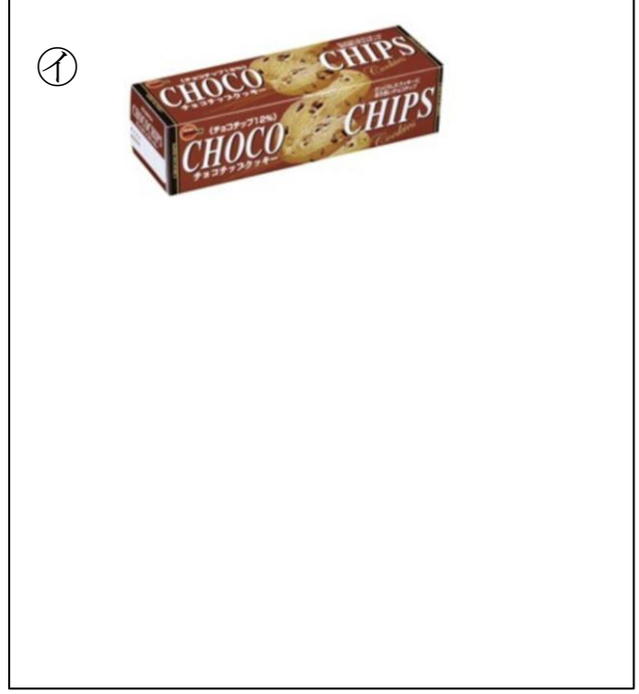
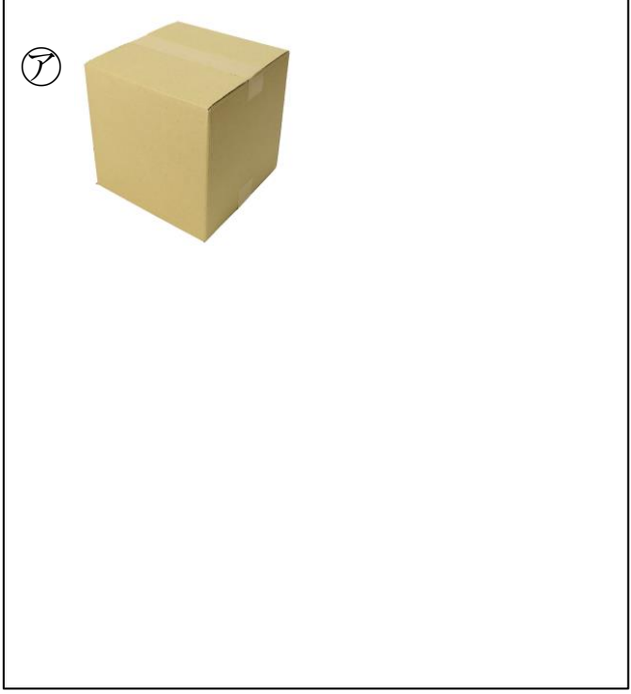
1 この ^{めん}面に 1まいずつ ^{かみ}紙をはって、きれいな はこを 作ります。
 下の 絵を 見て、もんだいに 答えましょう。



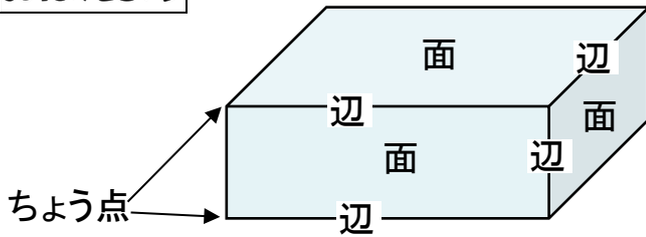
(1) ^{めん}面にはる紙は、ぜんぶで 何まい いりますか。 (10点)
 答え()

(2) 上の はこでは、^{おな}同じ形の面が 何まいずつ ありますか。 (10点)
 答え()

(3) ぜんぶの 面にはるのに、ひつような紙を 下にかきましょう。(だいたいの 形と まいすうが わかるように かきましょう。) (15点×2)



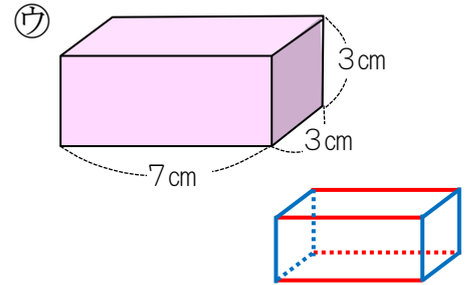
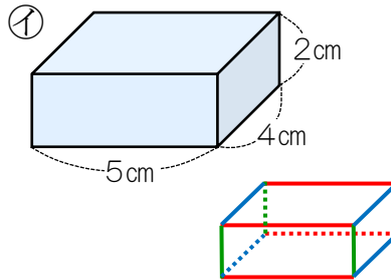
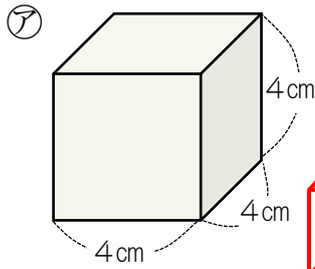
おぼえよう



はこの 面は、^{ちょうほうけい}長方形や ^{せいほうけい}正方形の 形をしていて、
ぜんぶで 6つ あります。



2 □ に あてはまる ^{かず}数や ことばを かきましょう。 (5点×7)



(1) はこの 形には、^{めん}面が □ つ、^{へん}辺が □ , ちょう点が □ つ あります。

(2) ㊦の はこの 面の 形は、どれも □ です。

(3) ㊧の はこの 面の 形は、どれも □ です。

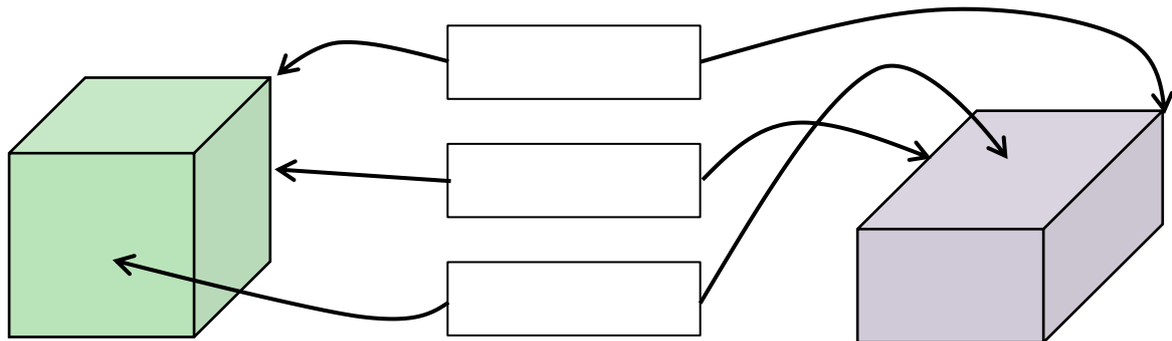
(4) ㊨の はこの 面の 形は、□ と □ です。

(5) ㊦の はこには、同じ 長さの 辺が □ あります。

(6) ㊧の はこには、同じ 長さの 辺が □ つずつ □ くみ あります。

(7) ㊨の はこは、同じ 長さの 辺が □ つと、□ つで できています。

3 □ に あてはまる ことば(なまえ)を かきましょう。 (5点×3)





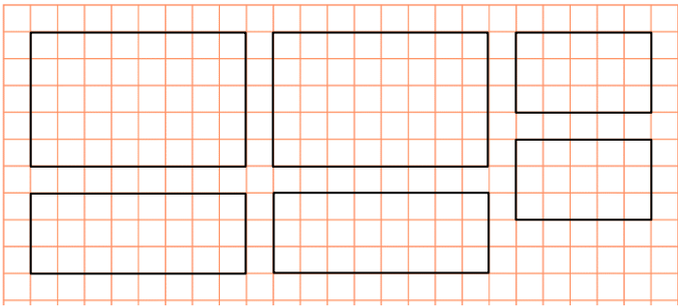
1 つぎの形をつくるには、㉠, ㉡, ㉢のどれが何まいいらいますか。 (10点×3)

(1) () 5cm

(2) () 5cm
10cm

(3) () 10cm
10cm

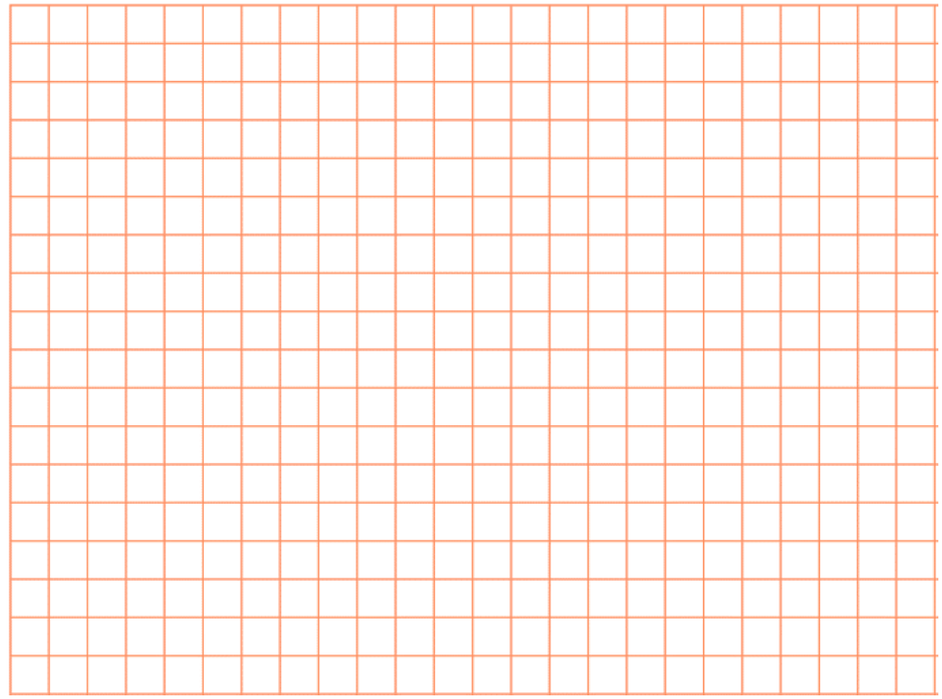
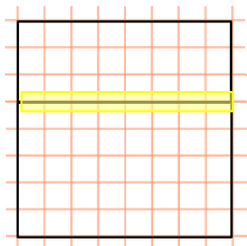
2 1ますが 1cmの 工作用紙に
 面の形をかいて切りとります。
 切りとった面と面をテープで
 つなぎあわせて、下のようなはこに
 します。どのように つなぎあわせれば
 よいでしょうか。



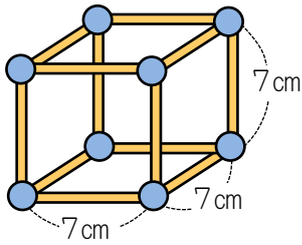
右の ますに かきま
 しょう。 (20点)



(れい)



3 ひごと ねん土玉をつかって、さいころの形をつくります。 (5点×3)



(1) どんな長さのひごが何本 いらいますか。

[()]

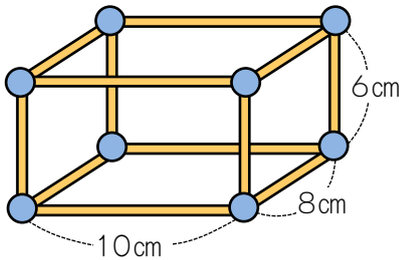
(2) ねん土玉は 何こ いらいますか。

()

(3) 1つの ねん土玉に、何本の ひごが あつまっていますか。

()

4 ひごと ねん土玉をつかって、はこの形をつくります。 (5点×3)



(1) どんな長さのひごが何本ずつ いらいますか。

[()]

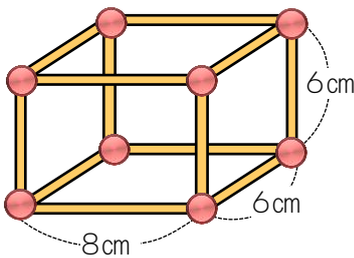
(2) ねん土玉は 何こ いらいますか。

()

(3) 1つの ねん土玉に、どんな ひごが 何本 あつまっていますか。

()

5 ひごと ねん土玉をつかって、はこの形をつくります。 (5点×2)



(1) どんな長さのひごが何本 いらいますか。

[()]

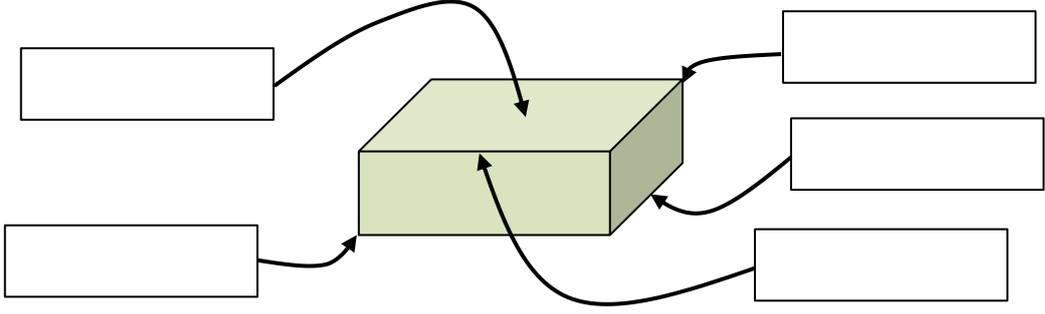
(2) ねん土玉は 何こ いらいますか。

()

6 **3**・**4**・**5**の この形を見て、気づいたことをかきましょう。 (10点)

[()]

1 □ に あてはまる ことば(なまえ)を かきましょう。(3点×5)

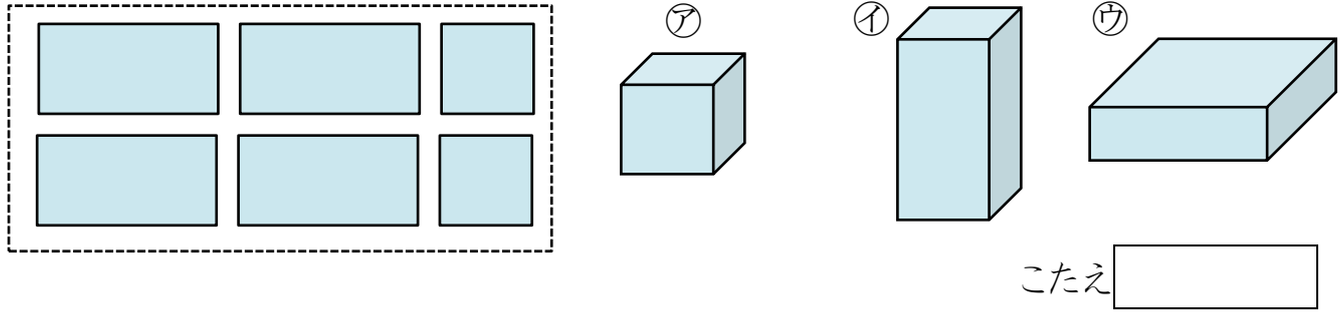


2 □ に あてはまる 数^{かず}や ことばを かきましょう。(5点×6)



- (1) この 形には、面^{めん}が □ つ、辺^{へん}が □ , ちょう点が □ つ あります。
- (2) この 面の 形は、□ や □ です。
- (3) さいころの 形には、面が □ つ、辺が □ , ちょう点が □ つ あります。
- (4) さいころの 面の 形は、すべて □ です。
- (5) Aや Iの はこには、同じ 長さの 辺が □ つずつ □ くみ あります。
- (6) Uや Eの 形には、同じ 長さの 辺が □ あります。

3 下の 紙を テープで つないで はこをつくと、A, I, Uの どれが できますか。(9点)

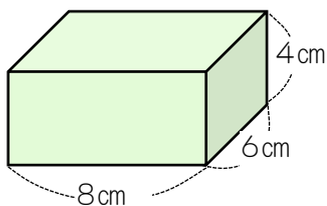


4 1ますが 1cmの 工作用紙で、下の ような はこの 形を つくります。

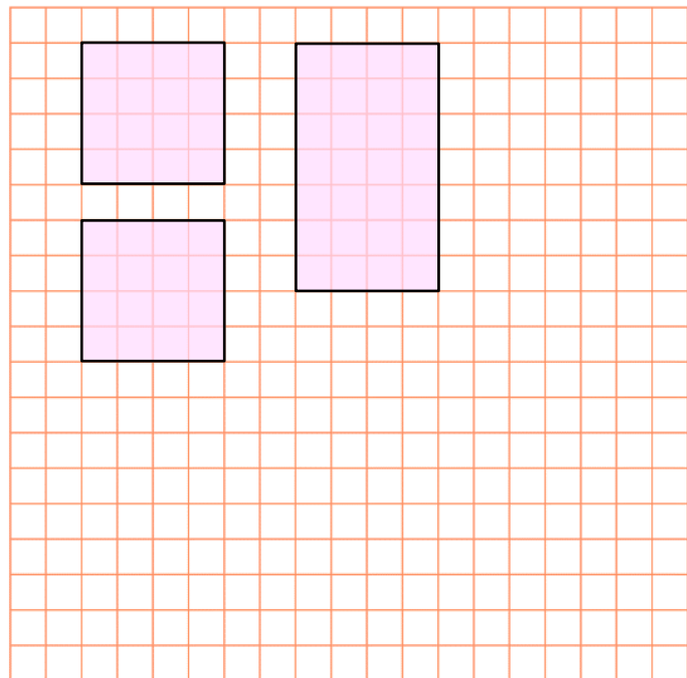
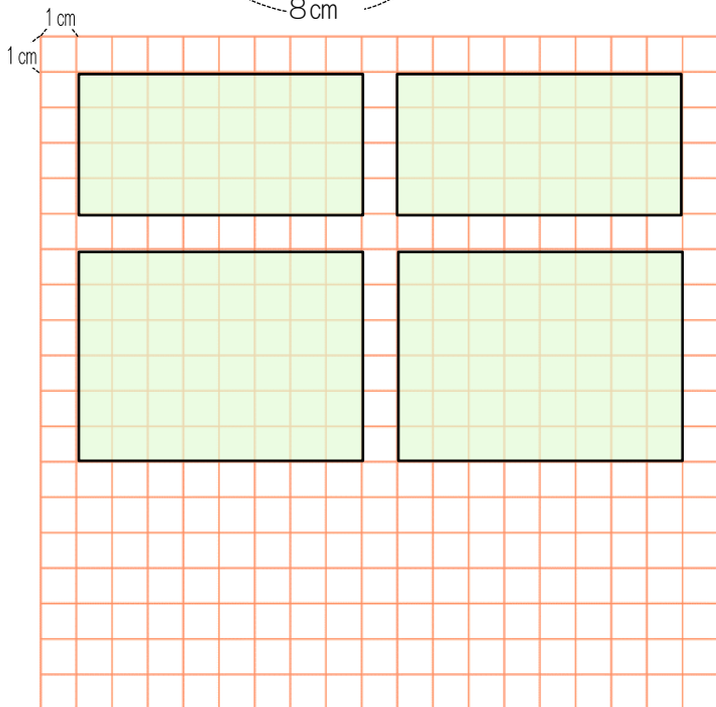
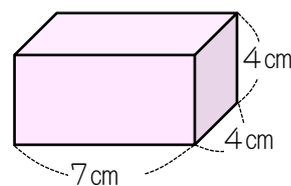
下の 方^{ほう}が^しん紙に、たりない 面^{めん}の 形を かきましょう。

(15点×2)

①



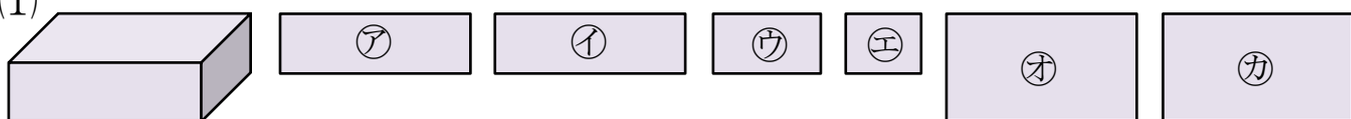
②



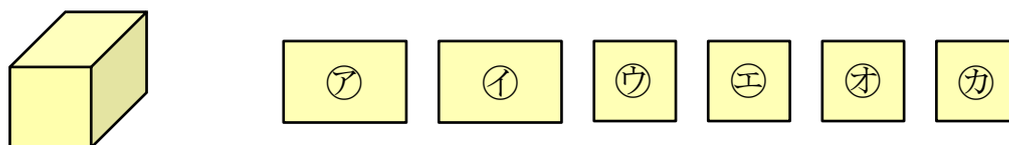
5 下の ような はこの 形を つくろうと して、下の 6つの 面の 形をつかいました が、うまく いきませんでした。そのわけを せつめいしましょう。

(8点×2)

(1)

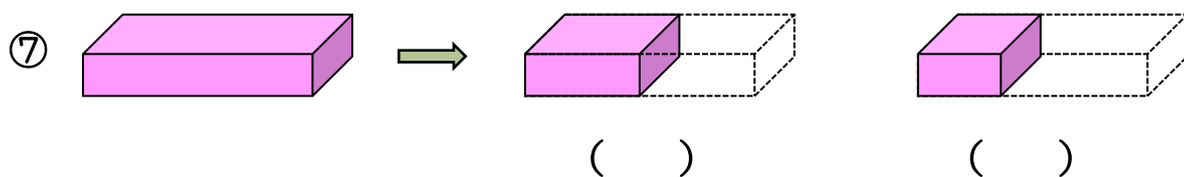
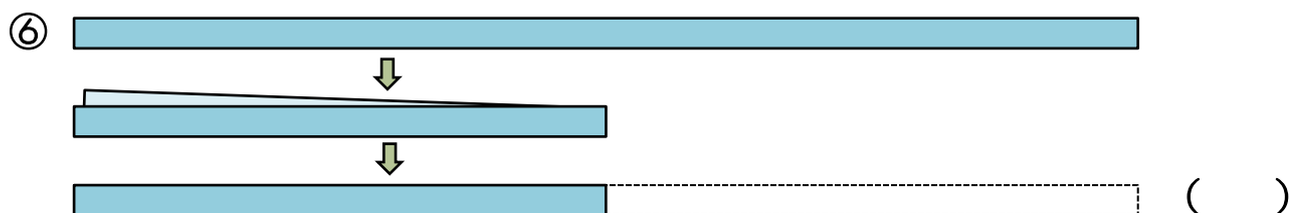
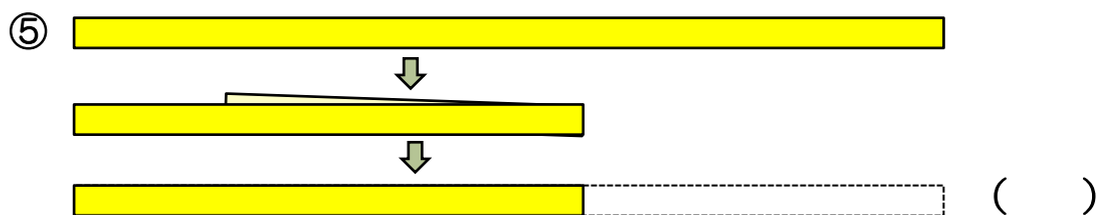
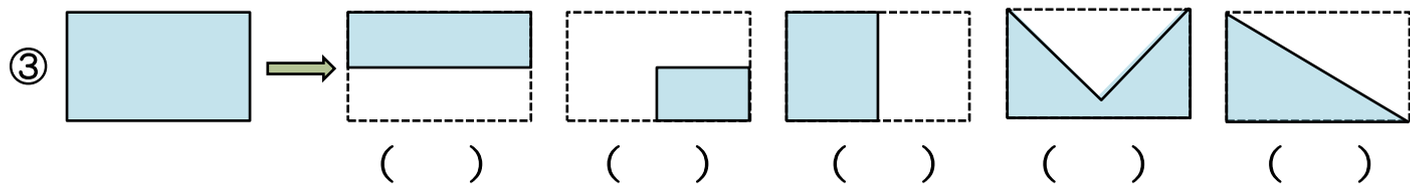
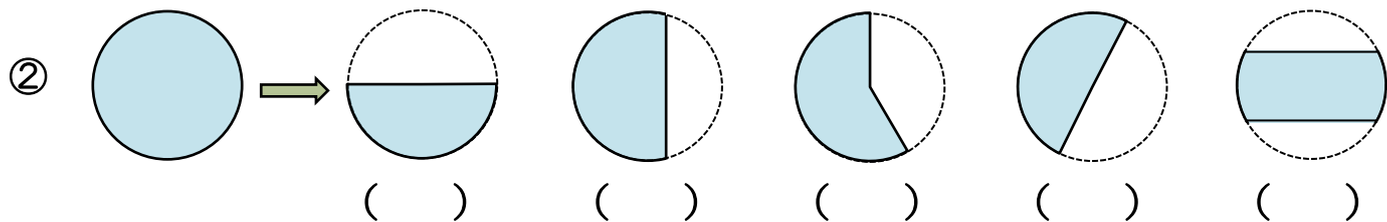
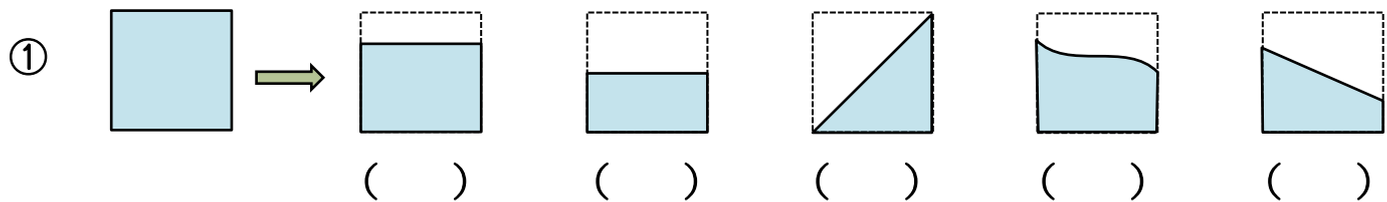


(2)

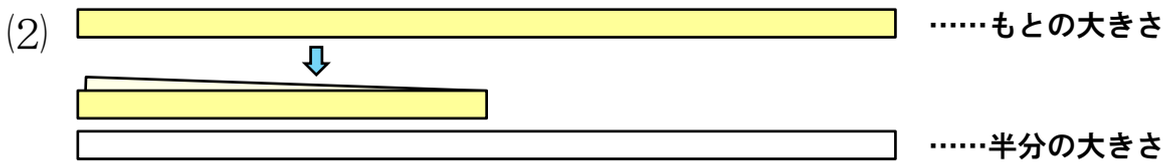
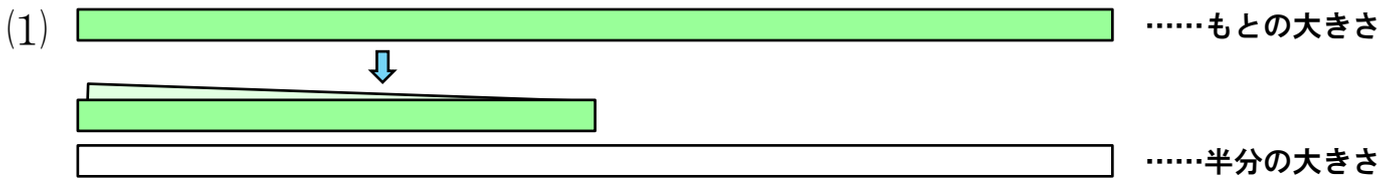




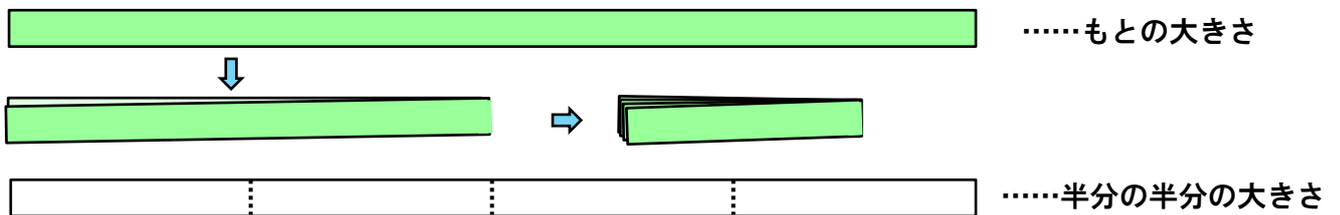
① 半分の大きさに なって いる ものに ○、なっていない ものに ×を つけ ましょう。 (7点×7)



2 下の テープの ^{はんぶん} 半分の 大きさを つくって、色をぬりましょう。 (7点×2)



3 下の テープの ^{はんぶん} 半分の 半分の 大きさを つくって、色をぬりましょう。 (9点)

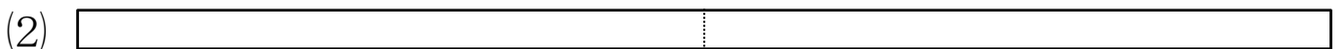
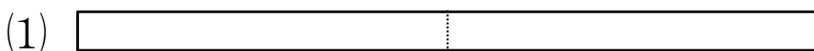


もとの大きさを、同じ大きさに2つに分けた1つ分をもとの大きさの二分の一といひ、同じ大きさに4つに分けた1つ分をもとの大きさの四分の一といひます。

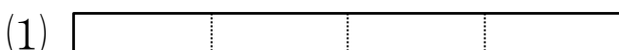
また、 $\frac{1}{2}$ (二分の一) や $\frac{1}{4}$ (四分の一) のような ^{かず} 数を ^{ぶんすう} 分数といひます。

かきかた 二分の一 → $\frac{1}{2}$ ^③_①^② 四分の一 → $\frac{1}{4}$ ^③_①^②

4 テープの $\frac{1}{2}$ の 大きさに ^{いろ} 色を ぬりましょう。 (7点×2)



5 テープの $\frac{1}{4}$ の 大きさに 色を ぬりましょう。 (7点×2)





1 に あてはまる ^{かず}数や ^{おな}ことばを 下から えらんで かきましょう。(5点×4)

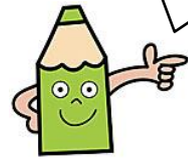
(1) もとの 大きさを ^{おな}同じように 2つに分けた 1つ分を、
もとの 大きさの 二分の一と いい、 と かきます。

(2) もとの 大きさを ^{おな}同じように 4つに分けた 1つ分を、
もとの 大きさの 四分の一と いい、 と かきます。

(3) $\frac{1}{2}$ や $\frac{1}{3}$ の ような数を と いいます。

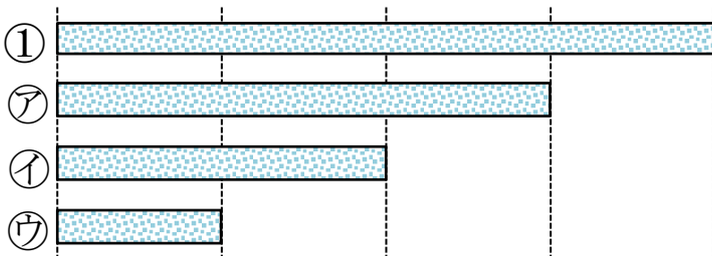
(4) $\frac{1}{3}$ の っ分は もとの 大きさに なります。

$\frac{1}{2}$ の 2つ分や、
 $\frac{1}{4}$ の 4つ分は、
もとの 大きさに
なります。



^{ぶんすう}分数 ・ $\frac{1}{2}$ ・ $\frac{2}{1}$ ・ $\frac{1}{4}$ ・ $\frac{4}{1}$ ・ $\frac{1}{3}$ ・ 3

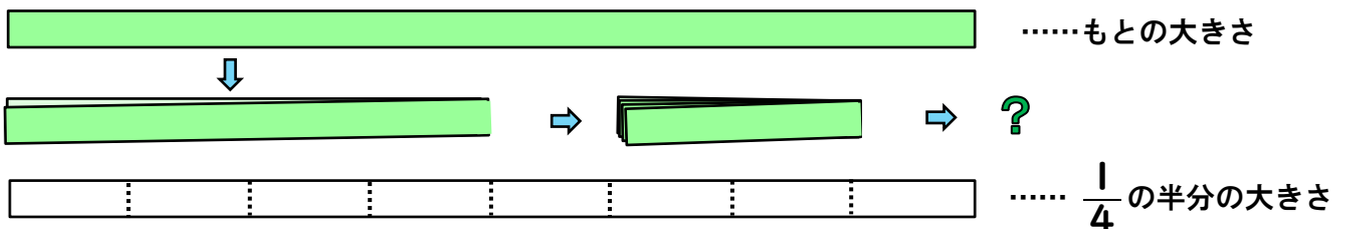
2 ①の テープの $\frac{1}{2}$ に なって いるのは どれですか。(10点)



答え()

3 $\frac{1}{4}$ の テープを、さらに 半分におると、どんな 大きさに なりますか。(8点×2)

(1) 白い テープに 色を めって 答えましょう。



(2) 色を めった テープの 大きさを、分数で かきましょう。

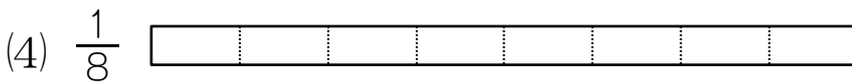
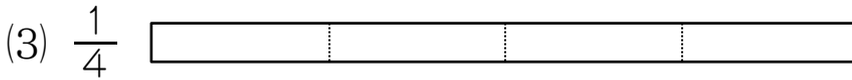
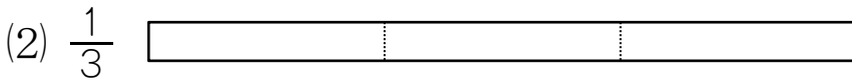
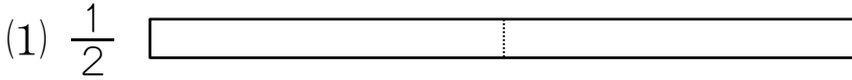
答え()

4 □にあてはまる ^{かず} 数を分数でかきましょう。(5点×2)

(1) $\frac{1}{2}$ を半分にした大きさは □ です。

(2) $\frac{1}{2}$ の半分の半分の大きさは □ です。

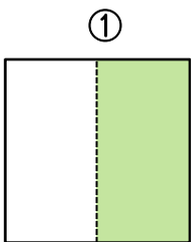
5 つぎの大きさに色をぬりましょう。(4点×4)



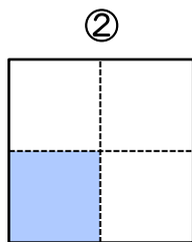
$\frac{1}{2}$ や $\frac{1}{4}$ の大きさが
わかりましたか？



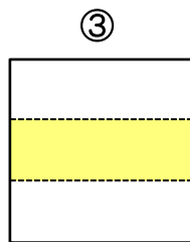
6 色をぬったぶぶんは、ぜんたいのどれだけですか。分数で答えましょう。(4点×7)



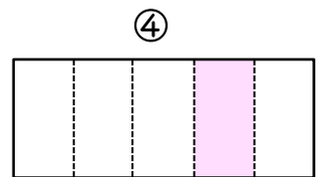
[]



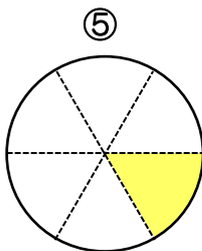
[]



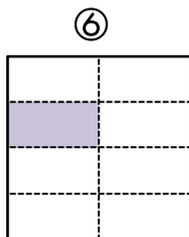
[]



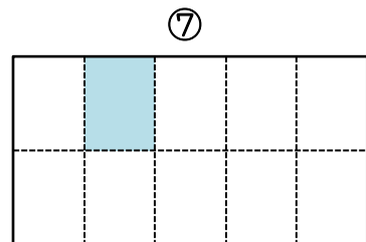
[]



[]



[]



[]



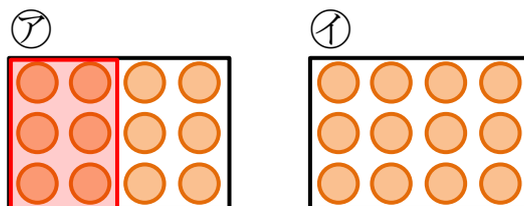
もとの 大きさを、同じ 大きさに 3つに ^わ分けた
1つ^{ぶん}分は、もとの 大きさの $\frac{1}{3}$ です。



1 右のような、1はこ 12こ 入りと 18こ 入りの チョコレートが あります。(8点×5)



(1) アは、12この $\frac{1}{2}$ の 大きさに 色を つけた ものです。12この $\frac{1}{3}$ の 大きさを 同じように イに あらわしましょう。



(2) 12この $\frac{1}{2}$ の 大きさは 何こですか。アの 図を 見て 答えましょう。

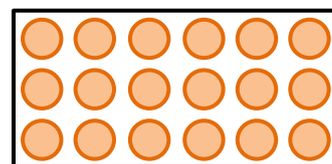
答え()

(3) 12この $\frac{1}{3}$ の 大きさは 何こですか。イの 図を 見て 答えましょう。

答え()

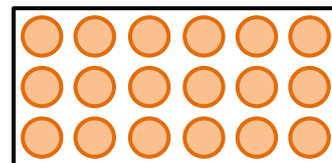
(4) 18この $\frac{1}{2}$ の 大きさは 何こですか。
図を つかって 答えましょう。

答え()



(5) 18この $\frac{1}{3}$ の 大きさは 何こですか。
図を つかって 答えましょう。

答え()

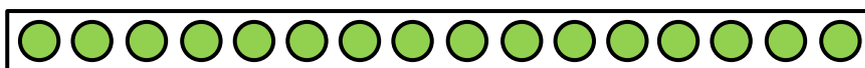


2 図を 見て、つぎの ^{かず}数を 答えましょう。

(5点×2)

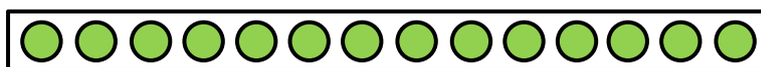
(1) 16この $\frac{1}{2}$ は 何こですか。

答え()



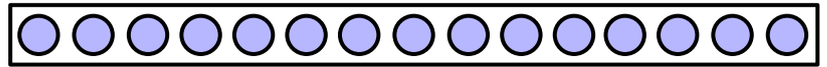
(2) 14この $\frac{1}{2}$ は 何こですか。

答え()

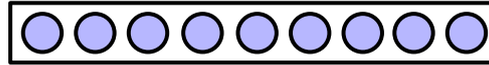


3 図を見て、つぎの ^{かず} 数を 答えましょう。 (5点×2)

(1) 15この $\frac{1}{3}$ は 何こですか。 答え()



(2) 9この $\frac{1}{3}$ は 何こですか。 答え()



4 □ に あてはまる ^{かず} 数を かきましょう。 (5点×4)

(1) 12この $\frac{1}{2}$ は □ こです。また、12こは □ この 2ばいとも いえます。

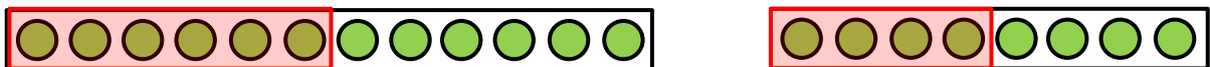
(2) 12この $\frac{1}{3}$ は □ こです。また、12こは 4この □ ばいとも いえます。

(3) 18この $\frac{1}{2}$ は □ こです。また、18こは □ この 2ばいとも いえます。

(4) 15この $\frac{1}{3}$ は □ こです。また、15こは 5この □ ばいとも いえます。

5 あとの もんだいに 答えましょう。 (10点×2)

(1) 12この $\frac{1}{2}$ と、8この $\frac{1}{2}$ の 数が ちがうのは なぜでしょうか。

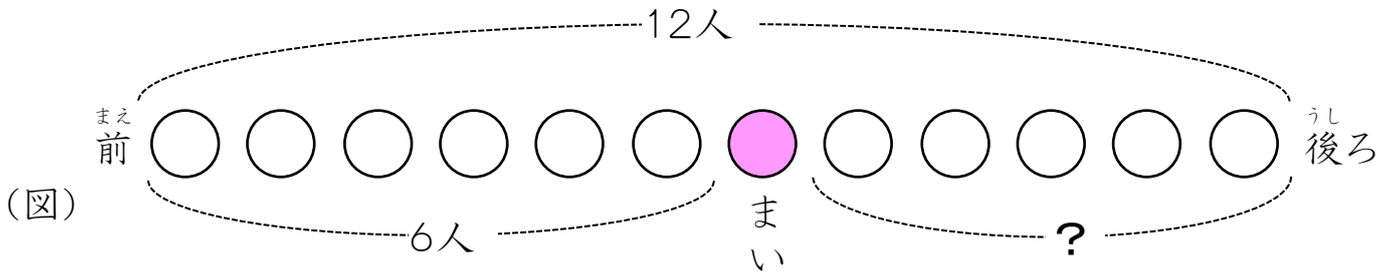


()

(2) 12cm の $\frac{1}{3}$ の 長さ と、18cm の $\frac{1}{3}$ の 長さが ちがう わけを かきましょう。

()

1 12人が 1れつに 並びました。まいさんの ^{まえ}前には 6人 います。まいさんの 後ろには 何人 いますか。(図を 見て 考えましょう。) (15点)



答え()

2 マークが 10こ 1れつに ならべて はってあります。  は 右から 4番目 です。  は 左から 何番目 ですか。(図を 見て 考えましょう。)

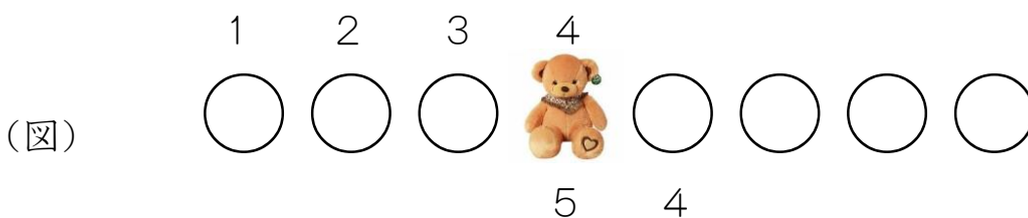
(15点)



答え()

3 ぬいぐるみを ^{よこ}横1れつに ならべました。クマの ぬいぐるみは 左から 4番目で 右から 5番目 です。ぬいぐるみは 何こ ならんでいますか。(図を 見て 考えましょう。)

(20点)



答え()

- 4** 10人が 1れつに ならんでいます。ゆうとくんは 前から 3番目です。
ゆうとくんの うしろには 何人 いますか。 (図を かいて 考えましょう。)
(15点)

(図)

答え()

- 5** 14人が よこ 1れつに ならんでいます。はるかさんの 左には 5人います。
はるかさんの 右には 何人いますか。 (図を かいて 考えましょう。)
(15点)

(図)

答え()

- 6** 12本の はたが, 1れつに ならんでいます。日本の はたは, 左から 7番目
です。日本の はたは, 右から 何番目ですか。 (図を かいて 考えましょう。)
(20点)

(図)

答え()