

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)

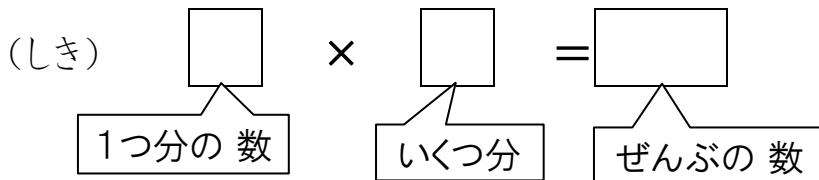


(1) ケーキの ^{かず}数を, たし算の しきに かいて もとめましょう。

(しき)

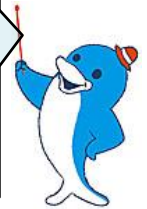
答え(こ)

(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。

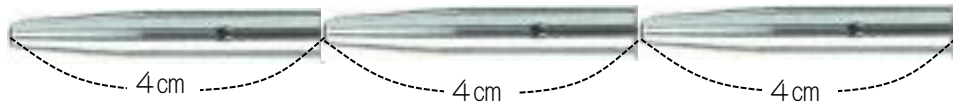
(絵・しき)

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)



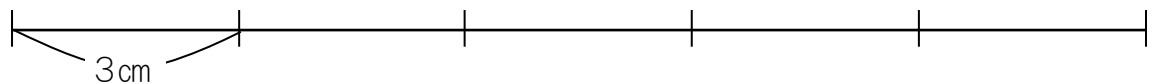
(しき)

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)

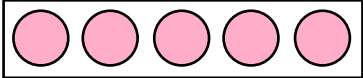
答え()

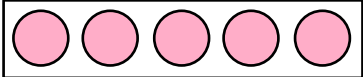
(3)  ^{9まい} の 3つ分は 何まいですか。
(しき)

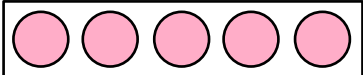
答え()

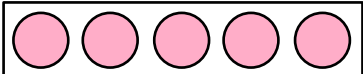


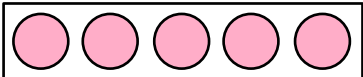
1 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

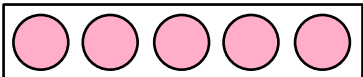
1れつめ  $5 \times 1 = \square$ — ^{ごいち}五ーが 5

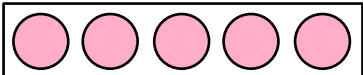
2れつめまで  $5 \times 2 = \square$ — ^{ごに}五二 10

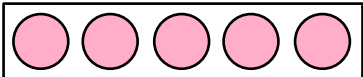
3れつめまで  $5 \times 3 = \square$ — ^{ごさん}五三 15

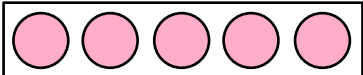
4れつめまで  $5 \times 4 = \square$ — ^{ごし}五四 20

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)

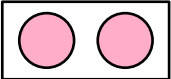
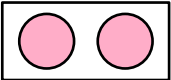
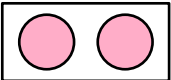
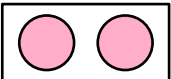
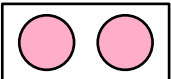
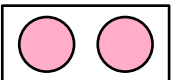
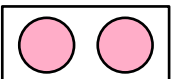
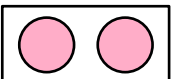
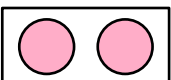
答え(こ)

3 おりがみで つるを 1日に 5つずつ おります。7日間^{かん}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

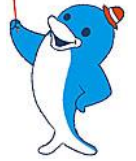
かけられる数

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 おぼえましょう。 (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 しましょう。 (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 いきますか。 (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)

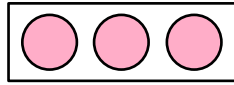
答え(こ)





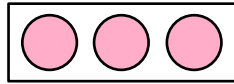
1 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。(4点×9)

1れつめ



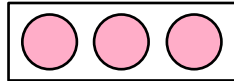
$3 \times 1 = \square$ — ^{さんいち}三ーが 3

2れつめまで



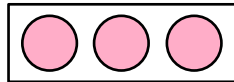
$3 \times 2 = \square$ — ^{さんに}三二が 6

3れつめまで



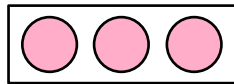
$3 \times 3 = \square$ — ^{さざん}三三が 9

4れつめまで



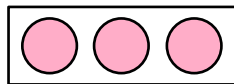
$3 \times 4 = \square$ — ^{さんし}三四 12

5れつめまで



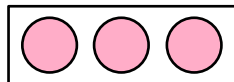
$3 \times 5 = \square$ — ^{さんご}三五 15

6れつめまで



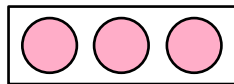
$3 \times 6 = \square$ — ^{さぶろく}三六 18

7れつめまで



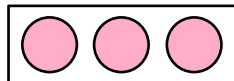
$3 \times 7 = \square$ — ^{さんしち}三七 21

8れつめまで



$3 \times 8 = \square$ — ^{さんぱ}三八 24

9れつめまで



$3 \times 9 = \square$ — ^{さんく}三九 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)

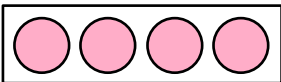
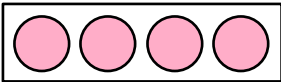
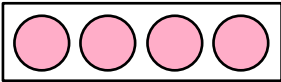
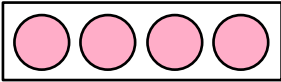
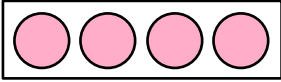
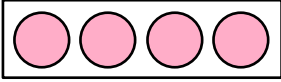
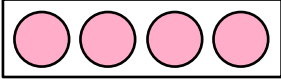
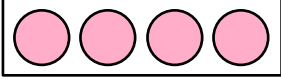
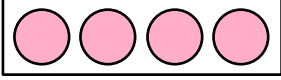
答え(人)

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		$4 \times 9 = \square$	—— ^{しく} 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 [$\quad \times \quad = \quad$]

② $5+5+5+5+5+5+5+5+5$

② [$\quad \times \quad = \quad$]

③ $2+2+2+2+2+2+2$

③ [$\quad \times \quad = \quad$]

④ $4+4+4+4+4+4$

④ [$\quad \times \quad = \quad$]

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(\quad)

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)

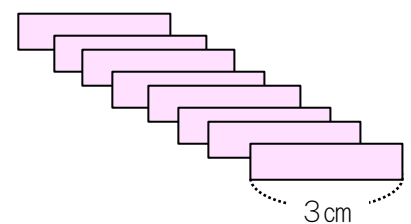


(しき)

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()