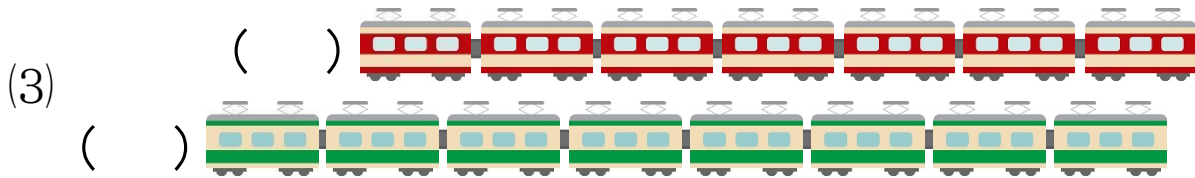
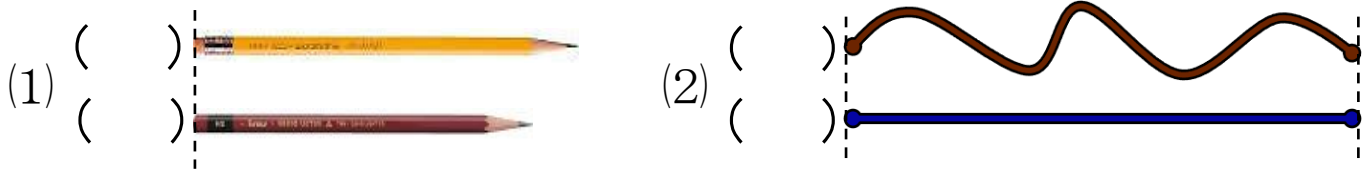
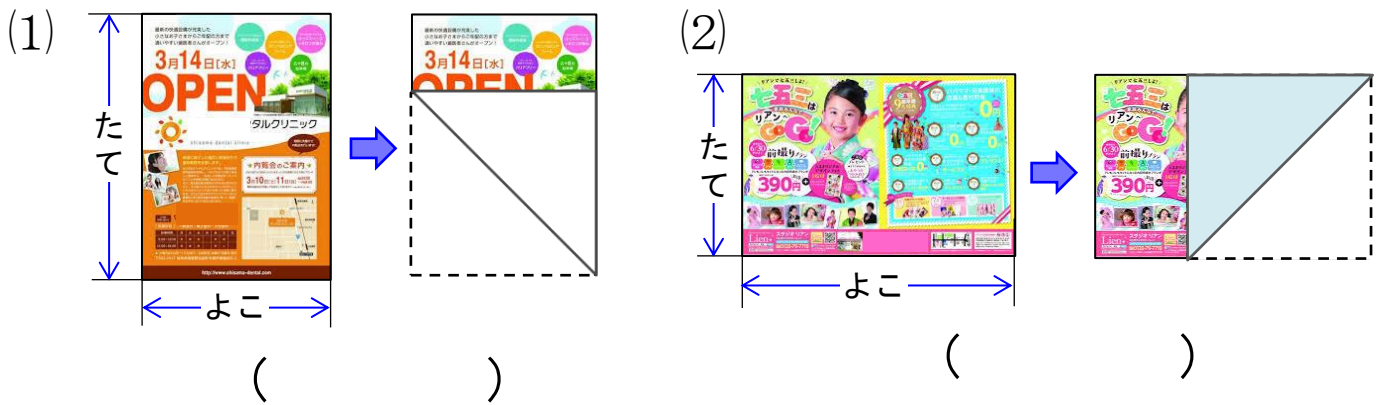


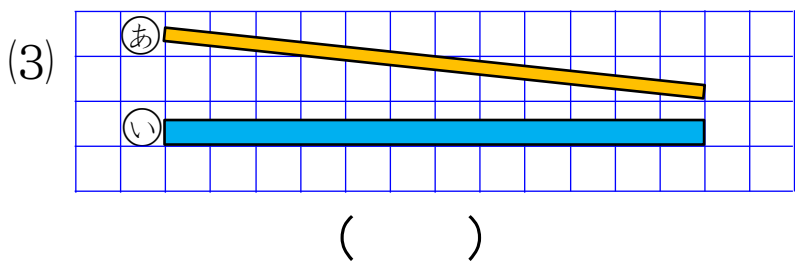
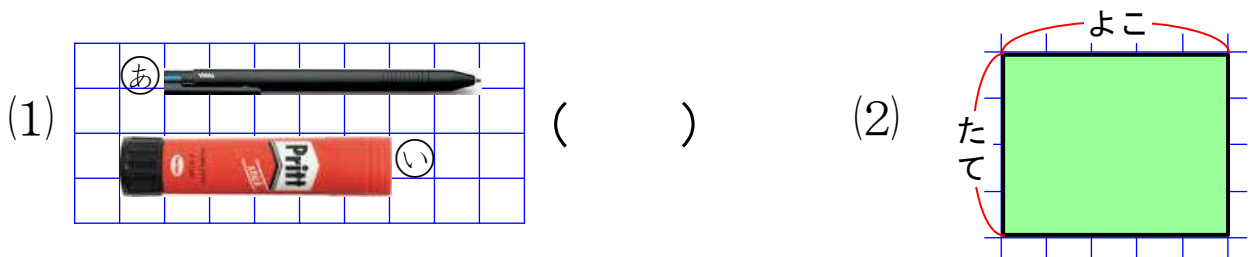
1 ながい ほうに ○を つけましょう。 (5点×3)



2 こうくうの たてとよこの ながさをくらべます。どちらが ながいですか。 (10点×2)

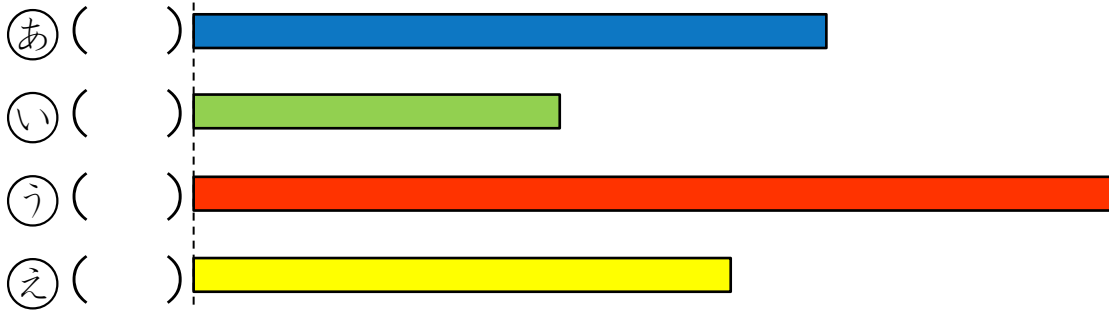


3 どちらが ながいですか。きごうや ことばで こたえましょう。 (5点×3)



4 ながい じゅんに ばんごうを かきましょう。

(10点)



5 あとの もんだいに こたえましょう。

(8点×3)



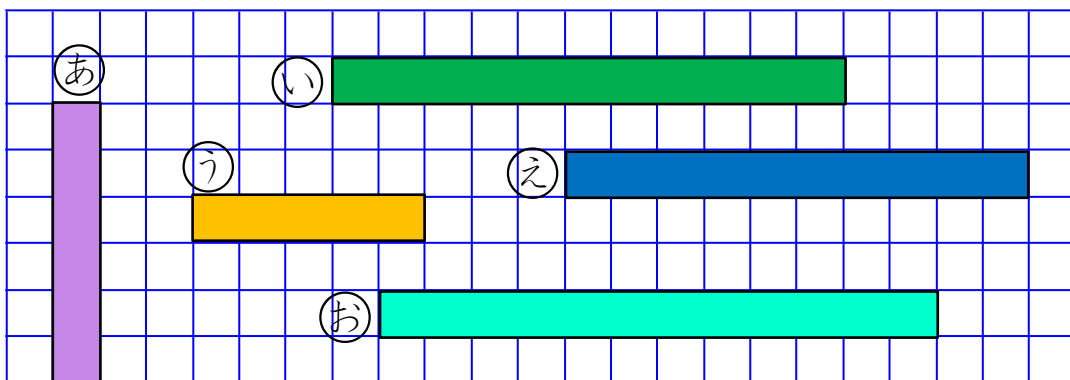
(1) いちばん ながいのは どれですか。 ()

(2) いちばん みじかいのは どれですか。 ()

(3) ながい じゅんに ならべましょう。 (→ →)

6 あとの もんだいに こたえましょう。

(8点×2)



(1) いちばん ながいのは どれですか。 ()

(2) いちばん みじかいのは どれですか。 ()

1 どちらが おおく はいりますか。きごうで こたえましょう。 (12点×2)

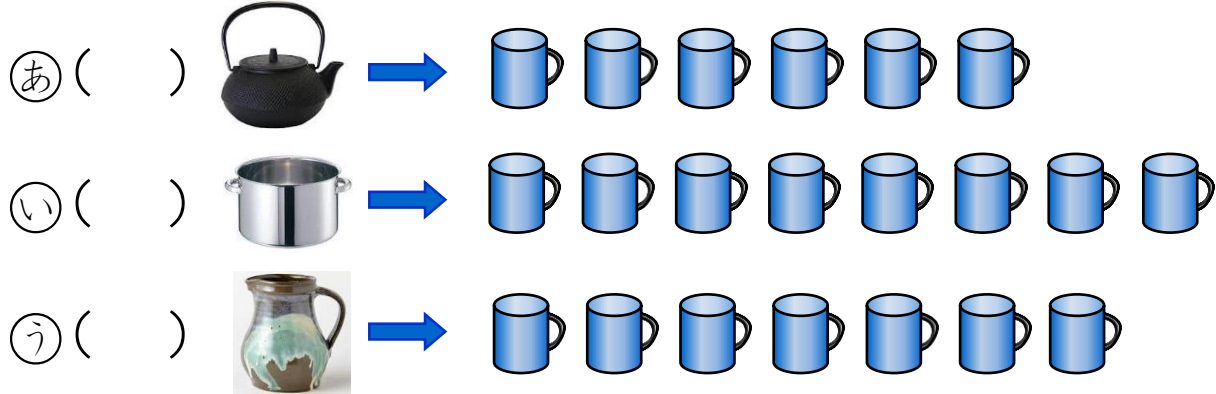
(1) ①に いっぱい ^{みず}水を 入れて、
 ②に うつすと、水が あふれました。
 ()



(2) ③と ④の いれものに 水を いっぱい
 入れて、おなじ おおきさの いれものに
 うつしました。
 ()

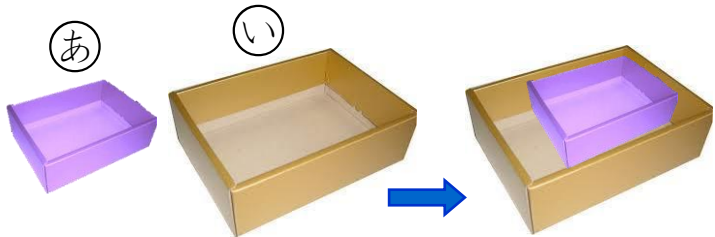


2 ^{みず}水が おおく はいる じゅんに ばんごうを かきましょう。 (13点)

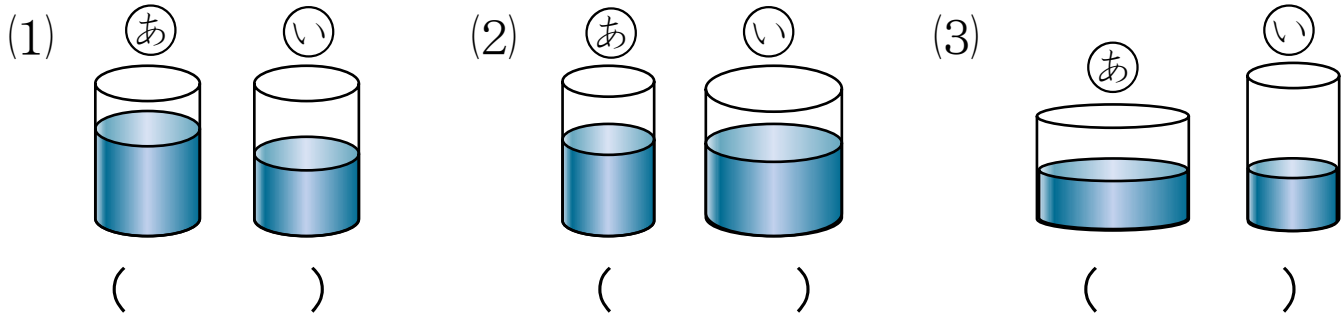


3 どちらの はこが おおきいですか。きごうで こたえましょう。 (13点)

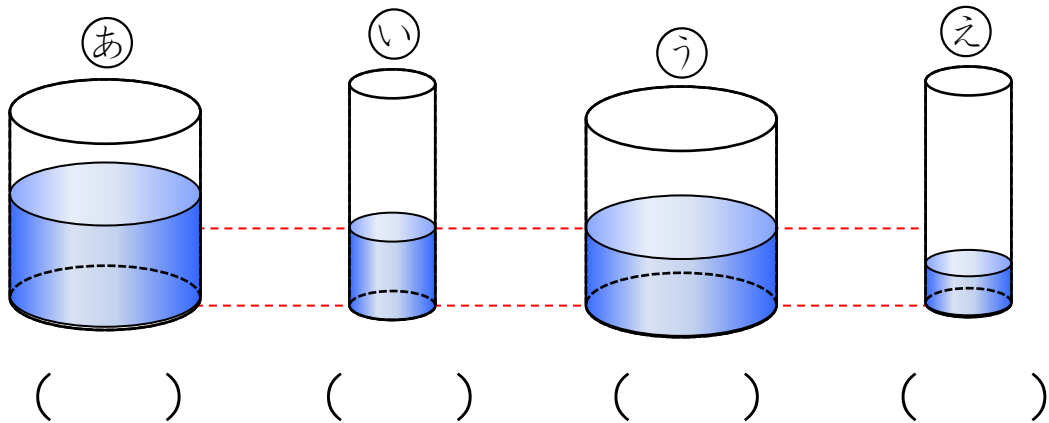
● ①の はこは、②の はこに
 はいりました。
 ()



4 どちらの ^{みず}水が おおいですか。きごうで こたえましょう。 (5点×3)



5 おおい じゆんに ばんごうを かきましょう。 (15点)




6 あどの もんだいに、きごうで こたえましょう。 (10点×2)

(1) (あ)に いっぱい ^{みず}水を 入れて、(い)に うつすと、水が あふれました。どちらの いれものが おおきいですか。

()



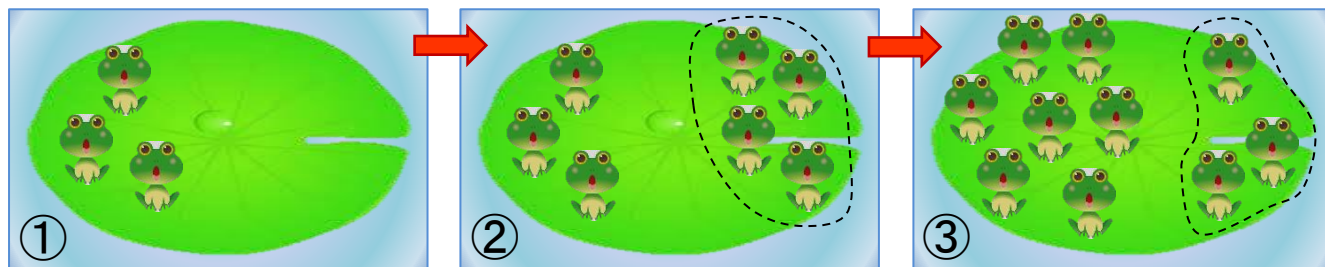
(2) (あ), (い), (う)に 水を いっぱい 入れて、^{こップ}コップに うつすと、(あ)は 7はい、(い)は 5はい、(う)は 9はい ありました。水が おおく はいる じゆんに、きごうを かきましょう。

(→ →) 





1 あとの もんだいに こたえましょう。



①

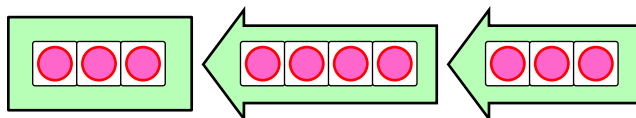
はじめに 3びき
のっています。

②

つぎに 4びき
のりました。

③

その つぎに
3びき のりました。



なんびきに なりましたか。

(1) に あてはまる かずを かきましょう。

(3点×5)

①で はじめに いたのは びきです。

②で ひき のったので、あわせて ひきに なりました。

③で びき のったので、ぜんぶで びきに なりました。

(2) しきと、こたえを かきましょう。(1つのしきで かきましょう。)

(11点)

(しき)

こたえ()

2 たしざんを しましょう。

(3点×8)

(1) $2 + 1 + 3 =$

(2) $1 + 5 + 2 =$

(3) $3 + 2 + 4 =$

(4) $4 + 3 + 3 =$

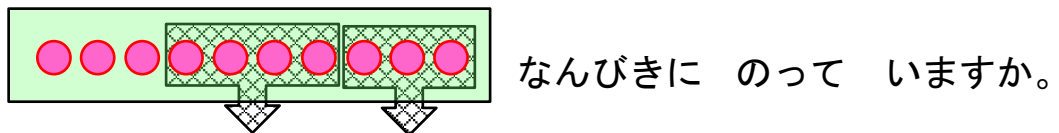
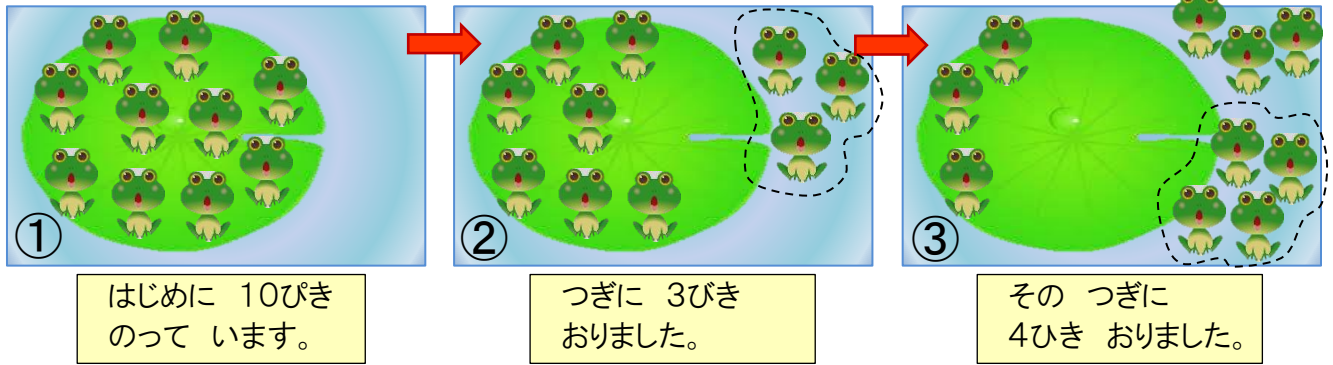
(5) $5 + 5 + 4 =$

(6) $6 + 4 + 9 =$

(7) $3 + 7 + 6 =$

(8) $8 + 2 + 10 =$

3 あとの もんだいに こたえましょう。



(1) に あてはまる かずを かきましょう。(3点×5)

①で はじめに いたのは びきです。

②で びき おりたので、のこりは びきに なりました。

③で びき おりたので、のこりは びきに なりました。

(2) しきと、こたえを かきましょう。(1つのしきで かきましょう。)(11点)

(しき)

こたえ()

4 ひきざんを しましょう。(3点×8)

(1) $8 - 3 - 1 =$

(5) $17 - 7 - 3 =$

(2) $9 - 4 - 2 =$

(6) $14 - 4 - 5 =$

(3) $10 - 5 - 4 =$

(7) $13 - 3 - 6 =$

(4) $10 - 3 - 2 =$

(8) $19 - 9 - 8 =$



1 あとの もんだいに こたえましょう。

① はじめに 8ひきのついています。

② つぎに 3ひきおりました。

③ その つぎに 4ひきのつて きました。

なんびきに なりましたか。

(1) に あてはまる かずを かきましょう。

(3点×5)

①で はじめに いたのは ひきです。

②で ひき おりたので、のこりは ひきに なりました。

③で ひき のったので、ぜんぶで ひきに なりました。

(2) しきと、こたえを かきましょう。(1つのしきで かきましょう。)

(11点)

(しき)

こたえ()

2 けいさんを しましょう。

(3点×8)

(1) $7 - 3 + 5 =$

(5) $6 + 2 - 3 =$

(2) $9 - 4 + 3 =$

(6) $9 + 1 - 2 =$

(3) $10 - 6 + 4 =$

(7) $10 + 7 - 4 =$

(4) $18 - 8 + 7 =$

(8) $13 + 4 - 6 =$

3 こどもが 7人 あそんで いました。3人 きました。また 4人 きました。
みんなで なん人に なりましたか。 (10点)

(しき)

こたえ()

4 みかんが 12こ ありました。2こ たべました。また 2こ たべました。
のこりは なんこに なりましたか。 (10点)

(しき)

こたえ()

5 バスに おきゃくが 8人 のっています。4人 おりて 6人 のりました。
バスの おきゃくは ぜんぶで なん人に なりましたか。 (10点)

(しき)

こたえ()

6 ねずみが 8ひき あそんで いました。そこに 2ひき やって きました。
それから 5ひき かえりました。ねずみは なんびきに なりましたか。(10点)

(しき)

こたえ()

7 あかい いろがみが 10まいと、あおい いろがみが 8まい あります。
このうち 4まいを つかうと、のこりは なんまいに なりますか。 (10点)

(しき)

こたえ()



1 たしざんを しましょう。

(2点×8)

(1) $3 + 2 + 2 =$

(5) $4 + 6 + 8 =$

(2) $4 + 1 + 3 =$

(6) $1 + 9 + 3 =$

(3) $2 + 4 + 3 =$

(7) $5 + 5 + 5 =$

(4) $6 + 2 + 2 =$

(8) $3 + 7 + 10 =$

2 ひきざんを しましょう。

(2点×8)

(1) $7 - 4 - 2 =$

(5) $12 - 2 - 2 =$

(2) $8 - 3 - 1 =$

(6) $17 - 7 - 3 =$

(3) $10 - 2 - 6 =$

(7) $16 - 6 - 6 =$

(4) $10 - 5 - 3 =$

(8) $18 - 8 - 4 =$

3 けいさんを しましょう。

(2点×10)

(1) $8 - 4 + 6 =$

(6) $8 + 2 + 7 =$

(2) $3 + 7 - 4 =$

(7) $7 - 4 + 7 =$

(3) $10 - 9 + 9 =$

(8) $10 + 6 - 5 =$

(4) $15 - 5 + 6 =$

(9) $14 - 10 + 6 =$

(5) $10 + 8 - 3 =$

(10) $16 + 3 - 8 =$

4 あかい はなが 6こ, しろい はなが 4こ, きいろい はなが 7こ
さきました。はなは ぜんぶで なんこ さきましたか。 (9点)

(しき)

こたえ()

5 ^{ゼリー}ゼリーが 9こ あります。きょう 3こ, あした 2こ たべると, のこりは
なんこに なりますか。 (9点)

(しき)

こたえ()

6 こどもが 10人^{にん} あつまりました。また, 7人 きました。まもなく, ふたり
かえりました。こどもは なん人に なりましたか。 (10点)

(しき)

こたえ()

7 くるまが 16だい とまっています。6だい でていきましたが, 8だい
はいってきました。くるまは なんだいに なりましたか。 (10点)

(しき)

こたえ()

8 おにぎりが 12こ あります。ぼくと おとうとが 2こずつ たべました。
おにぎりは なんこ のこっていますか。 (10点)

(しき)



こたえ()



1 ^{ちよこれえと}チョコレートが はこに 7こ, おさらに 5こ あります。チョコレートは ぜんぶで なんこ ありますか。

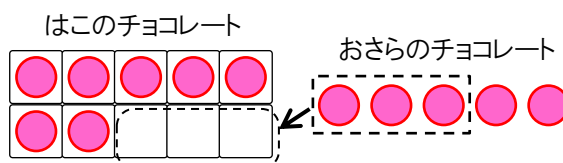
(1) しきを かきましょう。(6点)

(しき)



(2) $7+5$ の けいさんの しかたを かんがえます。に あてはまる かずを かきましょう。(10点×2)

① はこの チョコレートの あいた ところに, おさらにの チョコレートの こを いれると 10に なります。



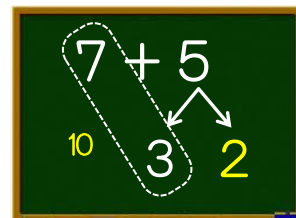
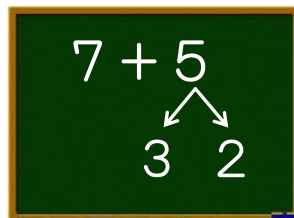
おさらにの チョコレートは, こ のこるので, 10と2で に なります。

② $7+5$ の けいさんの しかた

5を と に わける。

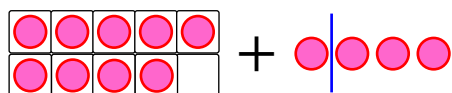
7に を たして 10

10と で

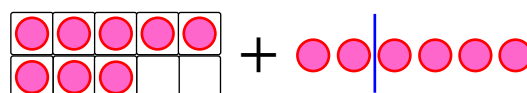


2 あわせると いくつに なりますか。(れい)に ならって かきましょう。(8点×3)

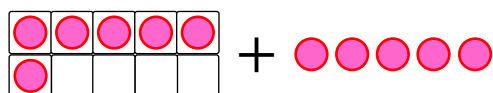
(れい) $9+4 =$



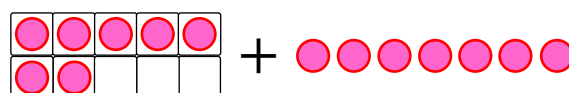
(1) $8+6 =$



(2) $6+5 =$

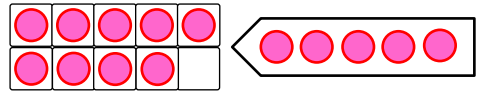


(3) $7+7 =$



3 くるまが 9だい とまっています。5だい くと, なんだいに なりますか。
(10点)

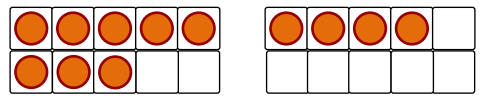
(しき)



こたえ()

4 はなかさんは くりを 8こ ひろいました。しげるくんは 4こ ひろいました。
あわせると なんこに なりますか。
(10点)

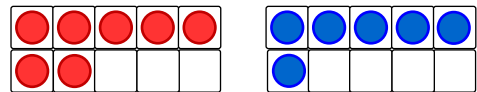
(しき)



こたえ()

5 あかい おはじきが 7こ, あおい おはじきが 6こ あります。
あわせて なんこ ありますか。
(10点)

(しき)



こたえ()

6 けいさんの しかたを かんがて, □ に あてはまる かずを かきましょう。
(10点×2)

① $8+3$ の けいさんの しかた

$8+3$

3を □ と □ に わける。

8に □ を たして 10

10と □ で □

② $9+6$ の けいさんの しかた

$9+6$

6を □ と □ に わける。

9に □ を たして 10

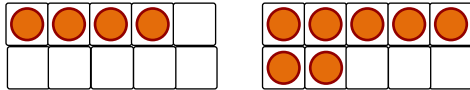
10と □ で □



- 1 ^{ちよこれえと}チョコレートが ^{ひだり}左の はこに 4こと, ^{みぎ}右の はこに 7こ あります。
チョコレートは ぜんぶで なんこ ありますか。

(1) しきを かきましょう。(6点)

(しき)



(10点×2)

(2) けいさんの しかたを かんがて, に あてはまる かずを かきましょう。

㉞ 4+7の けいさんの しかた

㉟ 4+7の けいさんの しかた

$4+7$

7を と に わける。

4に を たして 10

10と で

$4+7$

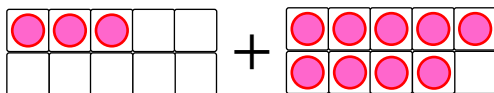
4を と に わける。

7に を たして 10

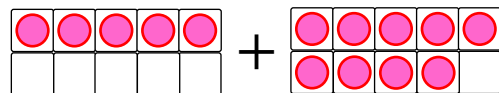
10と で

2 あわせると いくつに なりますか。 を みて かきましょう。(6点×4)

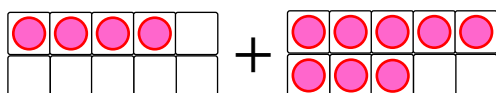
(1) $3+9=$



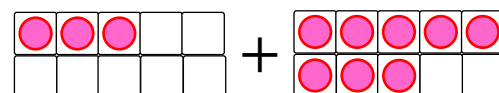
(2) $5+9=$



(3) $4+8=$

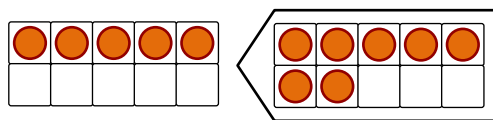


(4) $3+8=$



3 こどもが 5人 ^{にん} あそんでいます。7人 くと、なん人に なりますか。
(10点)

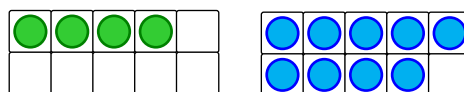
(しき)



こたえ()

4 はるなさんは ほんを 4さつ, おにいさんは 9さつ もっています。
あわせると なんさつに なりますか。
(10点)

(しき)



こたえ()

5 すなばに, 1ねんせいが ふたりと, 2ねんせいが 9人 います。
あわせて なん人 いますか。
(10点)

(しき)

こたえ()

6 けいさんの しかたを かんがて, □に あてはまる かずを かきましょう。
(10点×2)

① $8+6$ の けいさんの しかた

② $6+8$ の けいさんの しかた

$8+6$

6を □と □に わける。

8に □を たして 10

10と □で □

$6+8$

6を □と □に わける。

8に □を たして 10

10と □で □



1 つぎの たしざんを しましょう。

(2点 × 20)

① $9 + 2$

⑧ $8 + 3$

⑮ $7 + 6$

② $7 + 4$

⑨ $5 + 6$

⑯ $8 + 4$

③ $5 + 9$

⑩ $9 + 3$

⑰ $7 + 9$

④ $9 + 4$

⑪ $5 + 7$

⑱ $9 + 5$

⑤ $7 + 7$

⑫ $7 + 5$

⑲ $5 + 8$

⑥ $4 + 8$

⑬ $9 + 6$

⑳ $7 + 8$

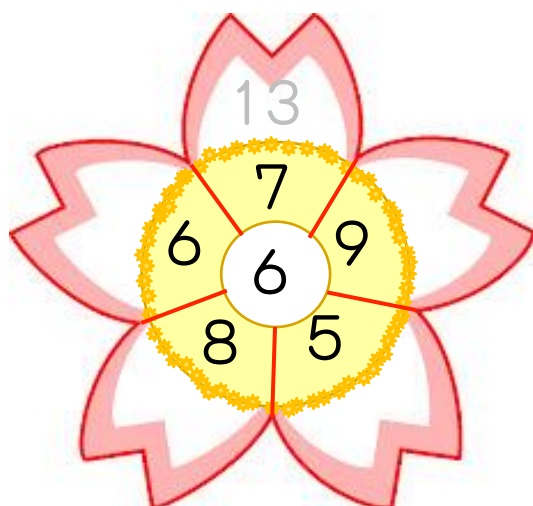
⑦ $9 + 8$

⑭ $3 + 8$

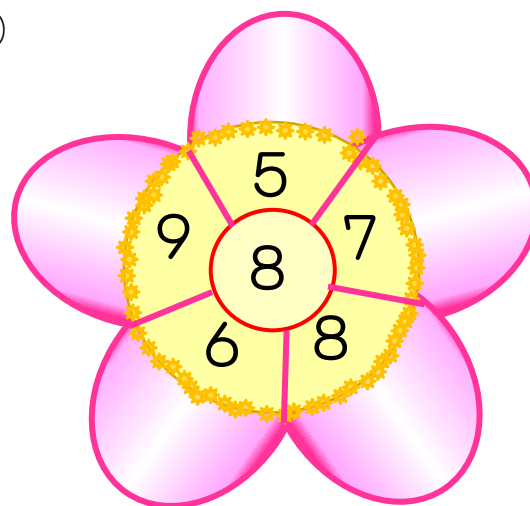
2 まんなかの かずに, まわりの かずを たしましょう。

(2点 × 10)

①



②



★つぎからの ページの ぶんしょうだいには, ひきざんも はいっています。

3 でんせんに、はとが 2わ とまっていた。そこへ 9わが とんで
きました。はとは なんわに なりましたか。

(10点)

(しき)

こたえ()

4 こどもが 8人 います。そのうち、おとこのこは 6人です。おんなのこは
なんん人 いますか。

(10点)

(しき)

こたえ()

5 すいそくに さかなが 9ひき います。7ひき いれると ぜんぶで
なんびきに なりますか。

(10点)

(しき)

こたえ()

6 けいさんの しかたを かんがて、に あてはまる かずを かきましょう。

(5点×2)

① $4+7$ の けいさんの しかた

② $9+9$ の けいさんの しかた

4を と に わける。

7に を たして 10

10と で

9を と に わける。

9に を たして 10

10と で



1 うらに ^{かあと} カードの こたえを かきましょう。

(2点×20)

① $2+9$ おもて うら

② $8+4$

③ $7+8$

④ $6+6$

⑤ $4+9$

⑥ $5+6$

⑦ $8+7$

⑧ $9+5$

⑨ $6+8$

⑩ $7+5$

⑪ $2+9$ おもて うら

⑫ $7+4$

⑬ $8+8$

⑭ $9+3$

⑮ $8+6$

⑯ $5+9$

⑰ $7+7$

⑱ $9+9$

⑲ $6+9$

⑳ $9+7$

2 に 2, 4, 6, 8 の どの かずを いれると, こたえが 10 より おおきく なりますか。

(10点)

こたえ()

$3 + \square$ 2 4 6 8

3 こたえが おなじに なる カードを —で おすびましょう。 (4点×5)

$$\begin{array}{c} 3+9 \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6+7 \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9+6 \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2+9 \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6+8 \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 8+5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 7+8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 5+7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 5+9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 3+8 \end{array}$$

4 こうえんに こねこが 7ひき います。6ひき きました。こうえんに いる
こねこは、なんびきに なりましたか。 (10点)

(しき)

こたえ()

5 いろがみが 9まい あります。6まい つかうと、のこりは なんまいに
なりますか。 (10点)

(しき)

こたえ()

6 あかい りんごが 7こ、あおい りんごが 9こ、きいろい ^{ばなな}バナナが
8ほん あります。りんごは なんこ ありますか。 (10点)

(しき)

こたえ()




1 にはいる かずを かきましょう。

(10点×3)

ふくしゅう

$7 + 5$



2


5を と 2に わける。

7に を たして 10

10と で

やるね!

$9 + 4$




4を と に わける。

9に を たして 10

10と で

すごいね!

$8 + 6$



6を と に わける。

に を たして 10

と で

2 にはいる かずを かきましょう。

(2点×12)

こたえが 14に なるたしざん

$7 + \square$

$8 + \square$

$9 + \square$

$10 + \square$

こたえが 13に なるたしざん

$7 + \square$

$8 + \square$

$9 + \square$

$10 + \square$

こたえが 12に なるたしざん

$7 + \square$

$8 + \square$

$9 + \square$

$10 + \square$

3 さとしくんに たしぎんの おてがみが とどきました。

(2点×12)

(1) なんと かいて ありますか。□に もじを いれましょう。

おもて

こんどの にちようびに みんなで

8+5	9+9	4+7	9+6
お	□	□	□

を しょう。

えりか より

うら

11	12	13	14	15
が	え	お	う	み
16	17	18	19	20
の	と	り	か	あ

(2) したの おてがみは、さとしくんの へんじです。□に もじを いれましょう。

おもて

うん いいよ。3じに

3+9	9+9	10+9	8+8
□	□	□	□

いえに いくよ。

さとし より

うら

11	12	13	14	15
が	え	お	う	み
16	17	18	19	20
の	と	り	か	あ

(3) つぎの ぶんになるように、たしぎんの しきを かきましょう。

え □ + □

が □ + □

お □ + □



あ □ + □

り □ + □

が □ + □

と □ + □

う □ + □