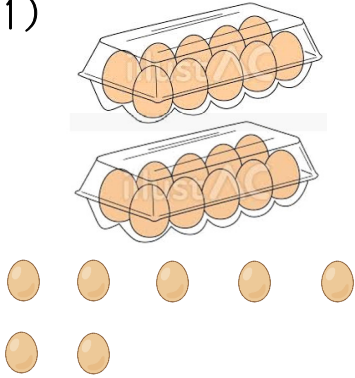


< 18. 大きい かず >

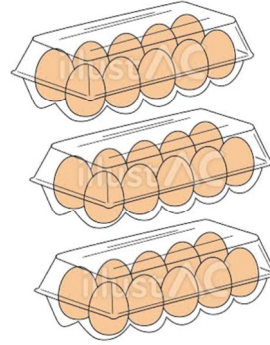
1 かずを すうじで かきましょう。

(1)



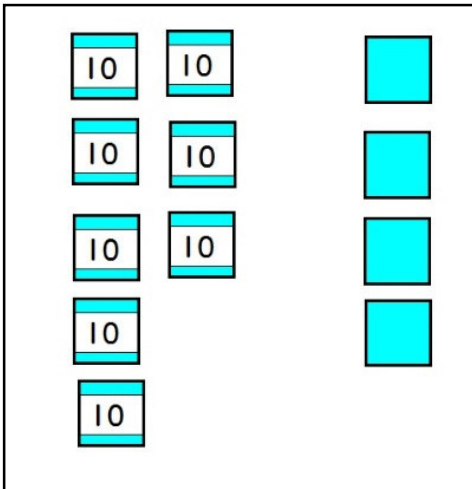
こ

(2)



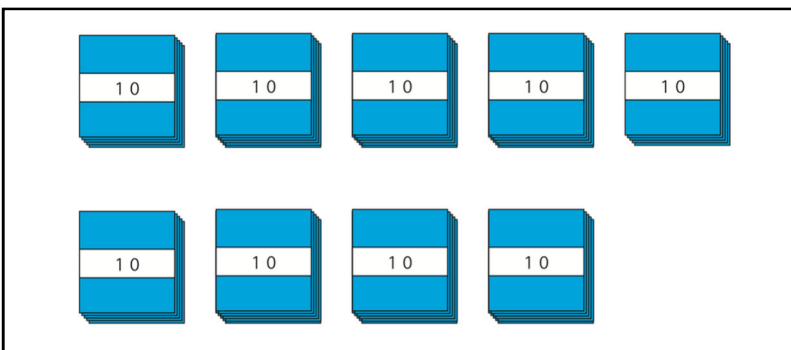
こ

(3)



まい

(4)



まい

<18. 大きい かず>

すうじ でかきましょう。

(1) 十のくらいが 3, 一のくらいが 7の

かずは

(2) 十のくらいが 8, 一のくらいが 0の

かずは

(3) 50の 十のくらいの すうじは

一のくらいの すうじは

(4) 68の 十のくらいの すうじは

一のくらいの すうじは

(5) 10が 6つと 1が 7つで

(6) 10が 4つと 1が 3つで

(7) 10が 9つと 1が 4つで

(8) 48は 10が

つと 1が

(9) 71は 10が

つと 1が

(10) 90は 10が

つ

<18. 大きい かず>

1 あいている ところに かずを かきましょう。

	2	3	4	5		7	8		10
11		13	14	15	16	17		19	
21	22		24		26	27	28		30
31		33		35	36		38	39	40
		43	44	45	46	47	48	49	
51	52		54	55		57		59	60
61	62	63		65	66		68	69	
	72	73	74		76	77	78		80
81	82		84	85		87		89	90
91	92	93			96		98	99	100

2  に かずを かきましょう。

(1) 10が 10こで

(2) 75より 2 ちいさい かずは

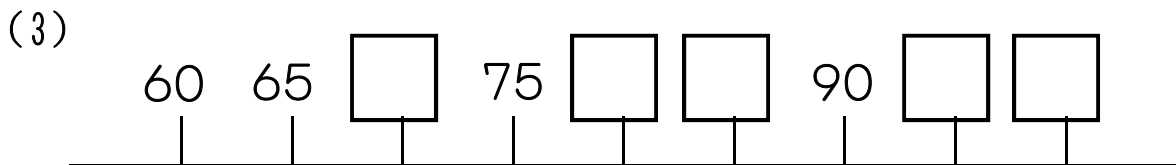
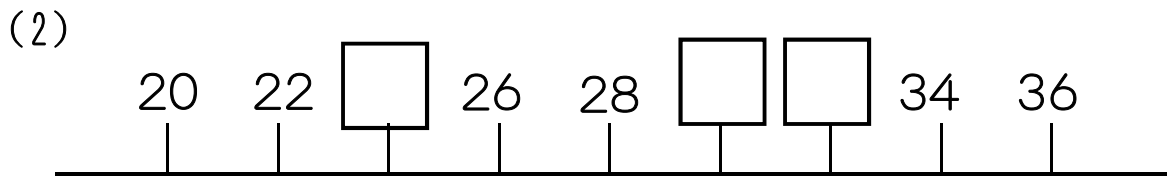
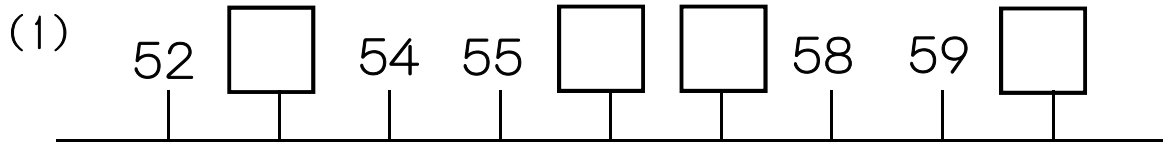
(3) 68より 4 おおきい かずは

<18. 大きい かず>

1 かずの <sup>おお</sup>大きい <sup>まる</sup>ほうに ○を つけましょう。

(1)   (2)   (3)

2  に あてはまる かずを かきましょう。



3 あと いくつで 100に なりますか。

(1) 50  (2) 80

(3) 93  (4) 88

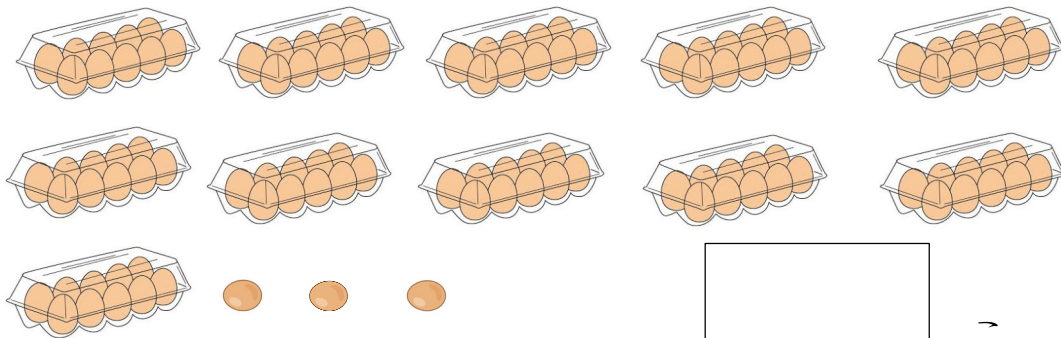
に あてはまる かずを かきましょう。

(1) ジュースは いくつ ありますか。



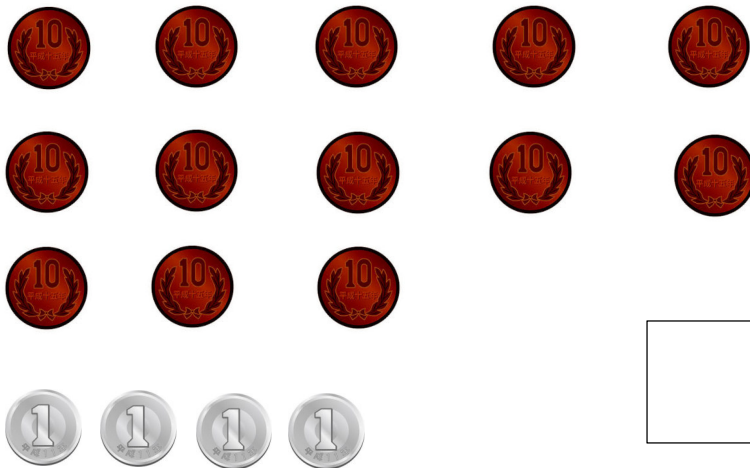
ほん

(2) たまごは いくつ ありますか。



こ

(3) おかねは いくら ありますか。



えん

<18. 大きい かず>

1 あてはまる かずを かきましよう。

(1) 100と 15を あわせた かずは

(2) 100と 20を あわせた かずは

(3) 100より 17 大きい かずは

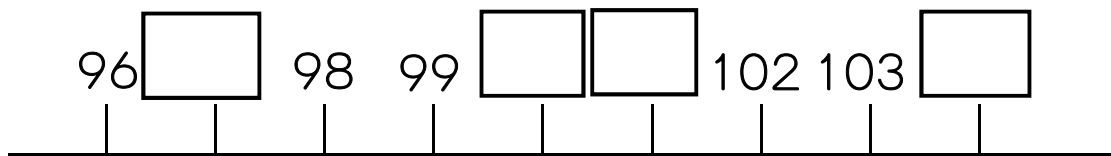
(4) 120より 10 ちいさい かずは

(5) 120より 4 大きい かずは

2 かずの 大きい ほうに <sup>まる</sup>○を つけましよう。

(1) 99 100 (2) 112 108 (3) 117 120

3  に あてはまる かずを かきましよう。



4 あいている ところに かずを かきましよう。

91			94	95			98	99	
	102	103			106	107		109	110
111			114	115			118		
		123			126	127			

<19. なんじなんぶん>

1 なんじなんぶんですか。

①



じ  ぶん

②



じ  ぶん

③



じ  ぶん

2 おなじものを せんで おすびましょう。

①



•

•

6:50

②



•

•

1:21

③



•

•

10:35

④



•

•

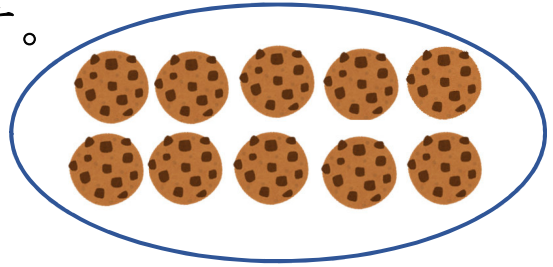
4:07

&lt;20. おなじ かずずつ&gt;

1 クッキーが 10こ あります。

2人でおなじ かずずつ

わけました。



(1) 1人ぶんは なんこに なりますか。

こたえ

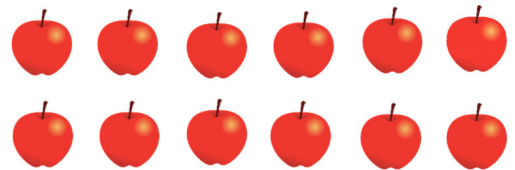
こ

(2) しきにかいて たしかめましょう。

$$\square + \square = 10$$

2 りんごが 12こ あります。

1人に 2こずつ あげました。



(1) なん人に あげられますか。

こたえ

人

(2) しきにかいて たしかめましょう。

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = 12$$

3 <sup>かい</sup>貝がらが 8こ あります。ひとりに 4こずつ  
わけると なん人に わけられますか。

こたえ

人



<21. 100までの かずの けいさん>

1 みかんが 40こ あります。

りんごが 30こ あります。

あわせて なんこ ありますか。



しき

---

こたえ

---

2 けいさんを しましょう。

(1)  $40 + 10 = \square$  (2)  $50 + 30 = \square$  (3)  $30 + 60 = \square$

(4)  $10 + 70 = \square$  (5)  $80 + 20 = \square$  (6)  $50 + 50 = \square$

3 いろがみが 80まい あります。

30まい つかいました。

のこりは なんまいに なりますか。



しき

---

こたえ

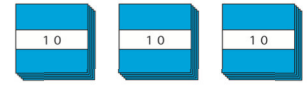
---

4 けいさんを しましょう。

(1)  $70 - 40 = \square$  (2)  $90 - 80 = \square$  (3)  $60 - 20 = \square$

(4)  $80 - 20 = \square$  (5)  $100 - 30 = \square$  (6)  $100 - 90 = \square$

1 おりがみを 30まい もっています。



6まい もらいました。

あわせて なんまいに なりますか。



しき

こたえ

2 けいさんを しましょう。

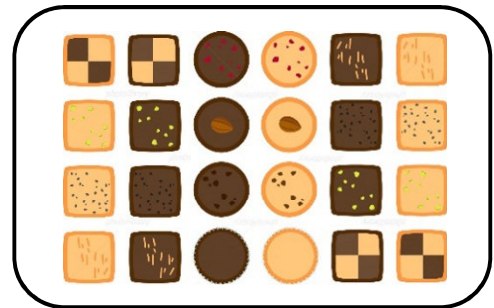
(1)  $40 + 5 = \square$  (2)  $20 + 8 = \square$  (3)  $36 + 2 = \square$

(4)  $53 + 3 = \square$  (5)  $82 + 7 = \square$  (6)  $94 + 4 = \square$

3 おかしが 24こ ありました。

4こ たべました。

のこりは なんこですか。



しき

こたえ

4 けいさんを しましょう。

(1)  $35 - 5 = \square$  (2)  $57 - 7 = \square$  (3)  $48 - 8 = \square$

(4)  $79 - 8 = \square$  (5)  $68 - 3 = \square$  (6)  $97 - 4 = \square$

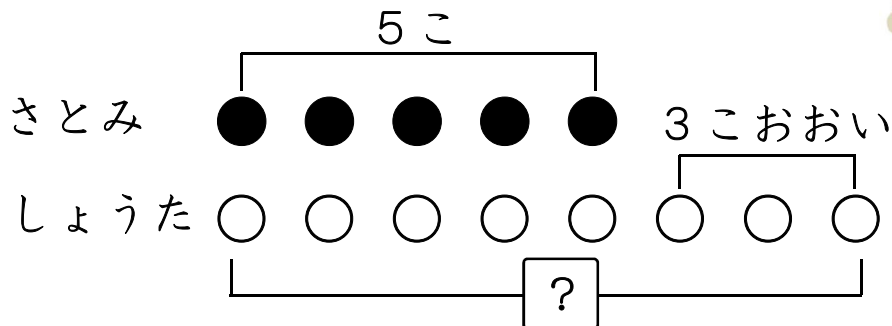
<22. おおい ほう すくない ほう>

1 さとみさんは どんぐりを 5こ ひろいました。

しょうたさんは さとみさんより

3こ おおく ひろったそうです。

しょうたさんは どんぐりを なんこ ひろいましたか。



しき

---

こたえ

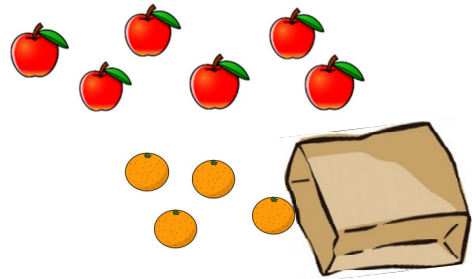
---

2 りんごが 6こ あります。

みかんは りんごより 4こ

おおく あります。

みかんは なんこ ありますか。



しき

---

こたえ

---

3 水そうに 赤い きんぎょが 7ひきいます。くろい

きんぎょは 赤い きんぎょより 5ひき おおいです。

くろい きんぎょは なんびき いますか。

しき

---

こたえ

---

<22. おおいほう すくないほう>

1 たまいれで、あかぐみは 14こ  
はいりました。しろぐみは  
あかぐみより 6こ すくなかったです。  
しろぐみは なんこ はいりましたか。



あか ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

しろ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

6こ すくない

しき

こたえ

2 おらさきの <sup>はな</sup>花が 7本 あります。  
きいろの花は おらさきの花より、  
3本 すくないそうです。  
きいろの花は なん本 ありますか。



しき

こたえ

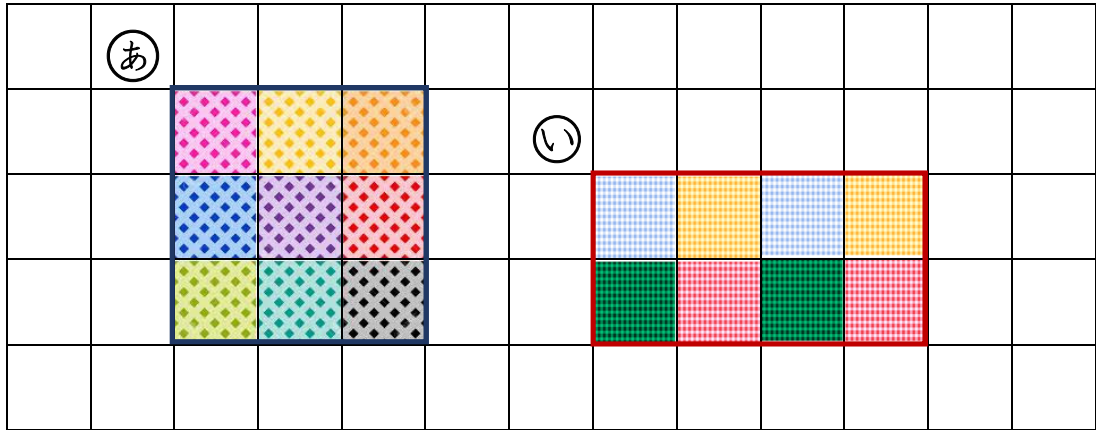
3 はるきさんと ひとみさんは どんぐりを  
ひろいました。  
はるきさんは 12こ ひろいました。  
ひとみさんは はるきさんより 4こ  
すくなかったそうです。  
ひとみさんは なんこ ひろいましたか。



しき

こたえ

1 ①と②では どちらが ひろいですか。

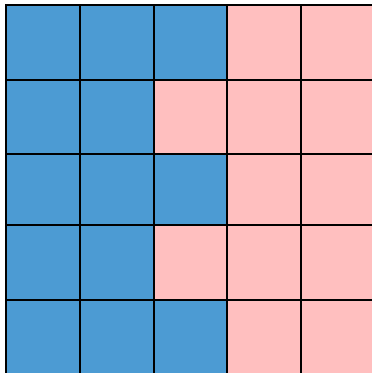


こたえ \_\_\_\_\_

2 じんとりあそびをしました。

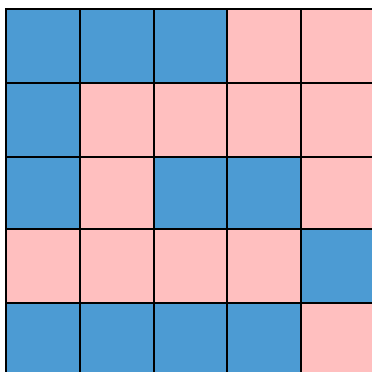
あお ■ と あか ■ では どちらが ひろいですか。

(1)



こたえ \_\_\_\_\_

(2)



こたえ \_\_\_\_\_

1 25について かんがえました。□にかずをかきましょう。

① 25は 20と □ を  
あわせた かずです

② 25は 10を □ こと、  
1を □ こ あわせた かず  
です。

③ 25は 30より □  
小さい かずです

④ 25は □ の つぎの  
かずです。

2 □にかずをかきましょう。

(1) 10が 3こと 1が 9こで □

(2) 10が 8こで □

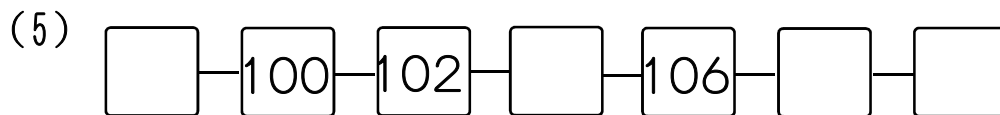
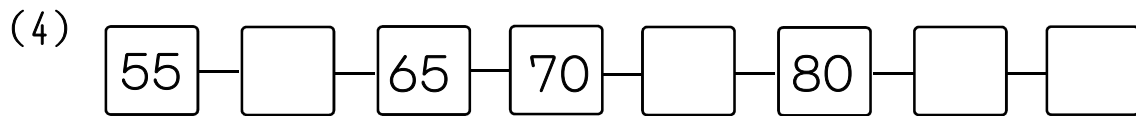
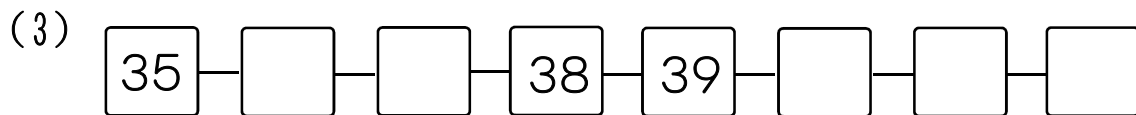
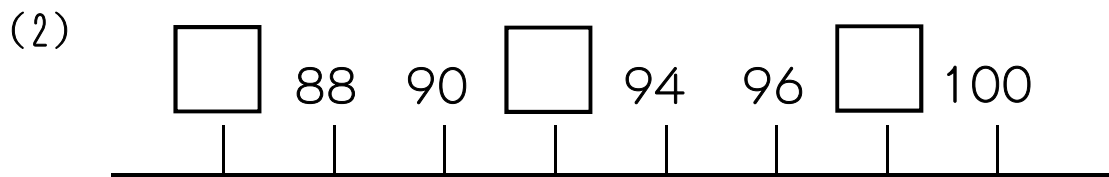
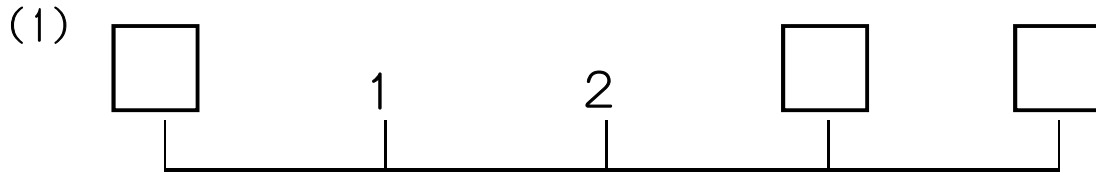
(3) 97は 10が □ こと 1が □ こ

(4) 70は 10が □ こ

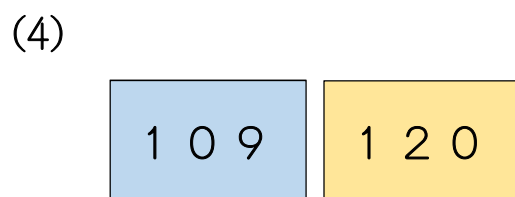
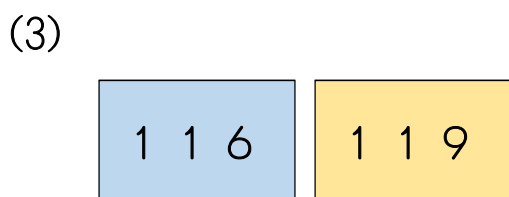
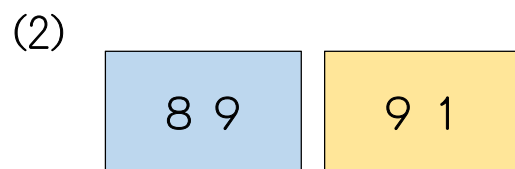
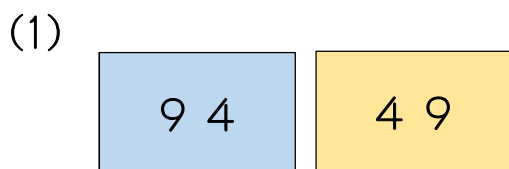
(5) 10が 10こで □

(6) 100は □ より 1大きい かず

1  に かずを かきましょう。



2 かずの 大きい ほうに <sup>まる</sup>○を つけましょう。



1 えをみてこたえましょう。

(1) まえから2ばんめの

どうぶつはなんですか。

こたえ

---



まえ

うしろ

(2) うしろから3つのどうぶつをかきましょう。

こたえ

---

2 けいさんをしましょう。

(1)  $5 + 3 = \square$  (2)  $3 + 4 = \square$  (3)  $4 + 5 = \square$

(4)  $9 + 6 = \square$  (5)  $7 + 5 = \square$  (6)  $8 + 4 = \square$

(7)  $9 + 9 = \square$  (8)  $6 + 8 = \square$  (9)  $8 + 7 = \square$

(10)  $6 - 2 = \square$  (11)  $7 - 5 = \square$  (12)  $8 - 7 = \square$

(13)  $13 - 9 = \square$  (14)  $11 - 8 = \square$  (15)  $14 - 7 = \square$

(16)  $12 - 3 = \square$  (17)  $13 - 5 = \square$  (18)  $16 - 8 = \square$



&lt;もう すぐ 2年生&gt;

けいさんを しましょう。

(1)  $7 + 2 = \square$

(2)  $9 + 1 = \square$

(3)  $3 + 6 = \square$

(4)  $9 + 2 = \square$

(5)  $4 + 8 = \square$

(6)  $9 + 8 = \square$

(7)  $6 - 2 = \square$

(8)  $5 - 5 = \square$

(9)  $10 - 1 = \square$

(10)  $11 - 3 = \square$

(11)  $16 - 9 = \square$

(12)  $12 - 5 = \square$

(13)  $2 + 7 + 1 = \square$

(14)  $6 + 4 + 5 = \square$

(15)  $8 - 3 - 2 = \square$

(16)  $10 - 3 - 4 = \square$

(17)  $7 + 3 - 5 = \square$

(18)  $10 - 4 + 3 = \square$

(19)  $40 + 20 = \square$

(20)  $90 + 8 = \square$

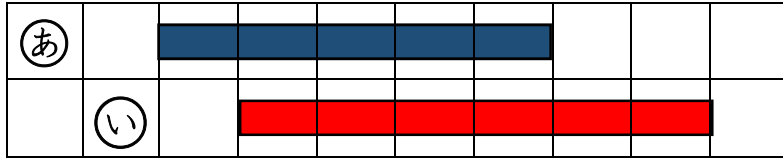
(21)  $51 + 7 = \square$

(22)  $100 - 70 = \square$

(23)  $89 - 9 = \square$

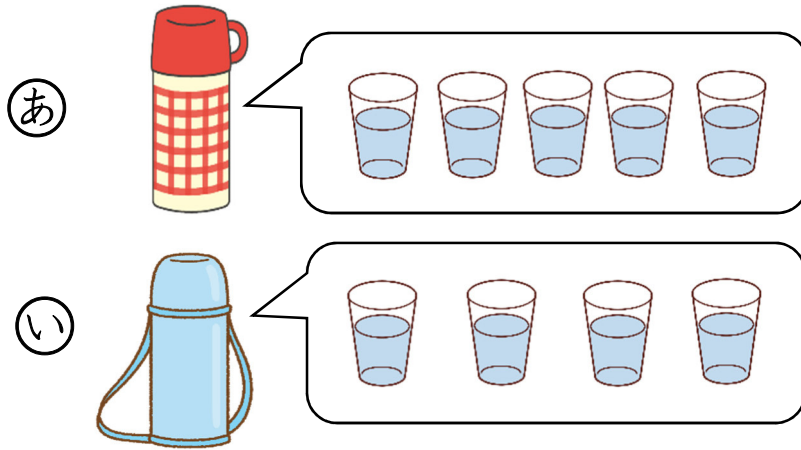
(24)  $49 - 3 = \square$

1 どちらが ながいですか。



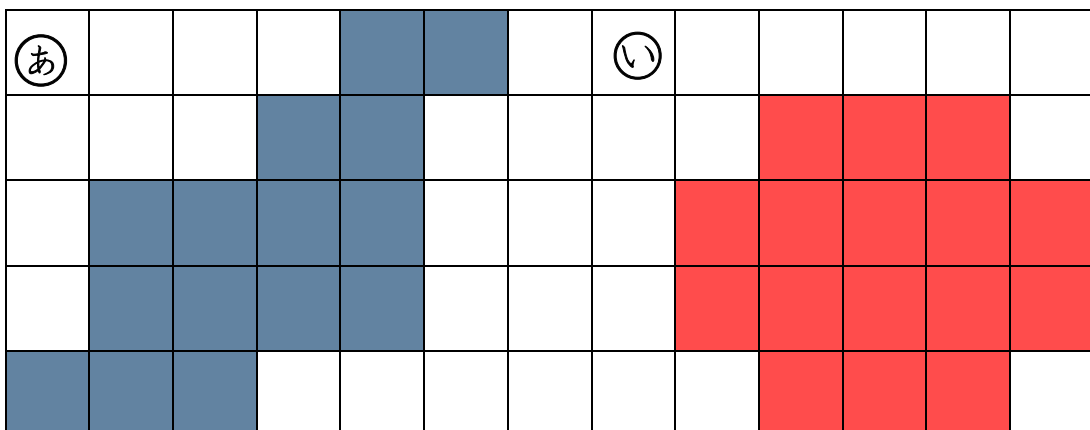
ながいのは  です。

2 どちらが おおいですか。



おおいのは  です。

3 どちらが ひろいですか。



ひろいのは  です。

1 とけいを よみましょう。なんじなんぷんですか。

①



じ  ぶん

②




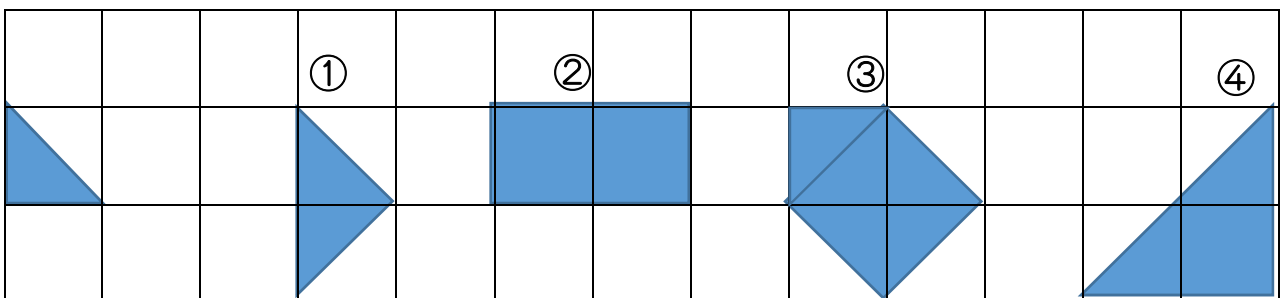
じ  ぶん

③



じ  ぶん

2 <sup>した</sup>下の ①～④は  を なんまい つかうと  
できますか。



①  まい ②  まい ③  まい ④  まい

1 ①と ②は たしざんと ひきざんの どちらに  
なるでしょうか。  に かきましょう。

① クッキーが 9まい  
あります。  
3まい たべると、  
のこりは なんまいに  
なりますか。

② クッキーが 9まい  
あります。  
3まい もらうと、  
ぜんぶで なんまいに  
なりますか。

2 いろがみを あいりさんは 9まい、 いもうとは  
3まい もっています。  
あわせて なんまいの いろがみをもっていますか。

しき

こたえ

3 男の人が 5人、 女の人が 14人 います。  
(1) あわせて なんにん いますか。

しき

こたえ

(2) どちらが なんにん おおいですか。

しき

こたえ

<もう すぐ 2年生>

- 1 こうえんの そうじで そうたさんは あきかんを  
9こ ひろいました。さおりさんは そうたさんより  
8こ おおく ひろいました。  
さおりさんは なんこ ひろいましたか。

しき

こたえ

- 2 白い チューリップと 赤い チューリップが 15本  
あります。そのうち 白い チューリップは 7本です。  
赤い チューリップは なん本 ありますか。

しき

こたえ

- 3 ゆうえんちで 人が ならんでいます。  
けんたさんは まえから 5ばんめに います。  
けんたさんの うしろに 9人います。  
みんなで なん人 いるのでしょうか。

しき

こたえ

- 4 バスに 10人 のって いました。ていりゅうじょで  
5人 おりて、3人 のりました。  
バスには、いま なん人 のって いますか。

しき

こたえ

くもう すぐ 2年生>

- 1 りんごが 8つ あります。2つ たべました。  
そのあと、ともだちに 1つ あげました。  
りんごは いくつに なりましたか。1つの しきに  
して こたえを かきましょう。

しき

こたえ

- 2  $9 - 5 + 3$ の しきに なるような もんだいを  
つくりましょう。

- 3  $7 - 3 + 4$ の しきになる もんだいは どれでしょう。  
しきに あう もんだいの ばんごうを かきましょう。

- ① 7にんで あそんでいます。3にん かえりました。  
そのあと 4にん かえりました。あそんでいる ひとは  
なんにんですか。
- ② ばななが 7ほん あります。ともやさんが 3ほん  
たべました。ともだちに 4ほん あげました。ばななは  
ぜんぶで なんほん ありますか。
- ③ くるまが 7だい とまっています。3だい  
しゅっぱつしました。そのあと 4だい きました。  
くるまは ぜんぶで なんだい とまっていますか。

こたえ