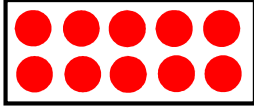
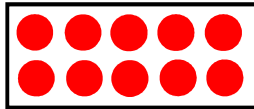


<9. 10より おおきい かず>

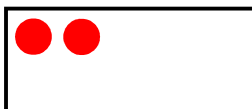
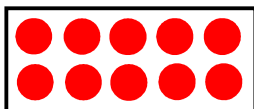
に ● の かずを かきましょう。



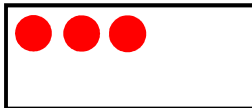
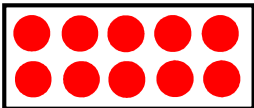
10



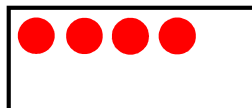
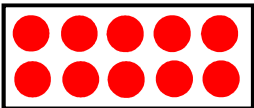
11



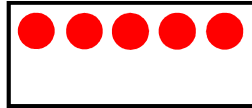
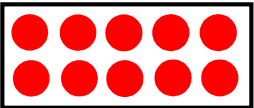
12



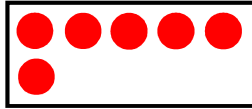
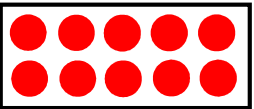
13



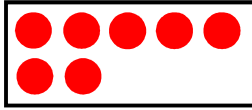
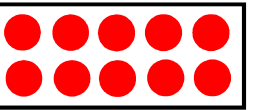
14



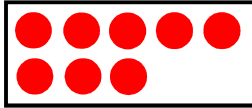
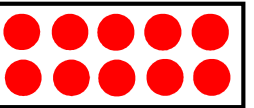
15



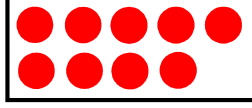
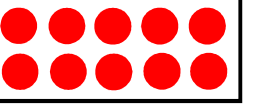
16



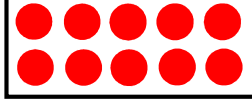
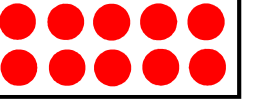
17



18



19

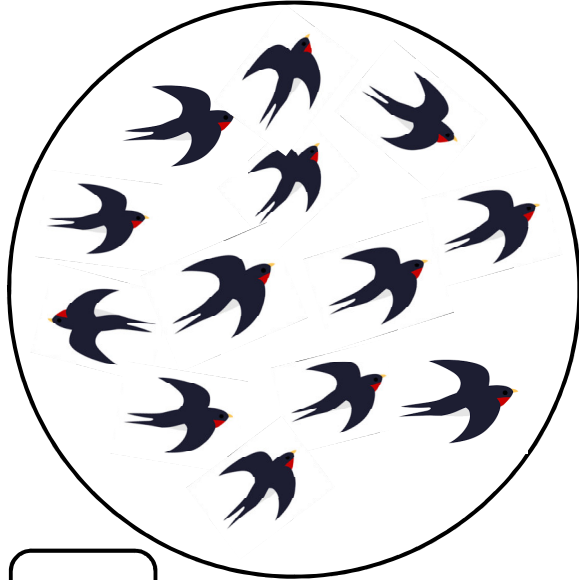


20

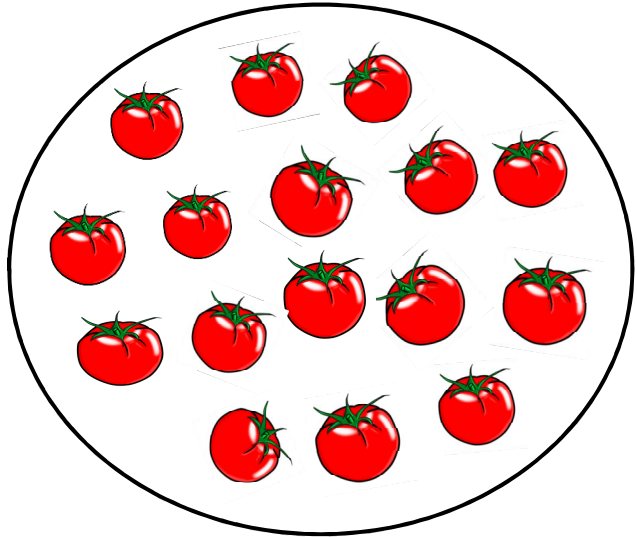
1 2 3 4



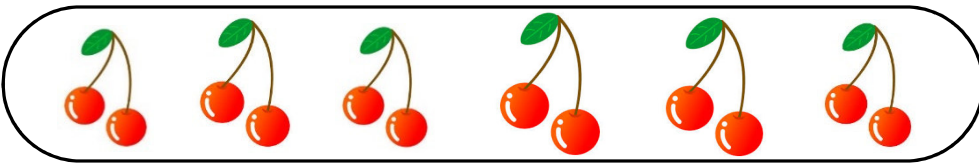
1 かずを かぞえましょう。



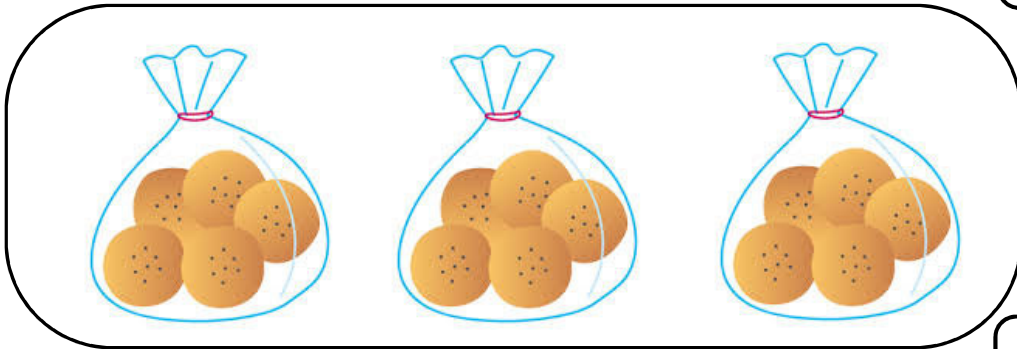
13 わ



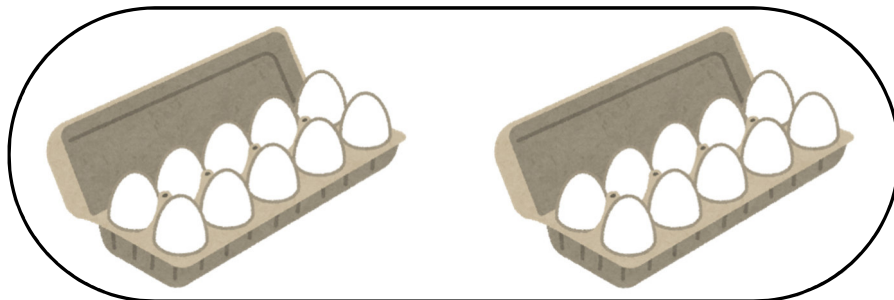
16 こ



12 こ



15 まい



20 こ

1 に かずを かきましょう。

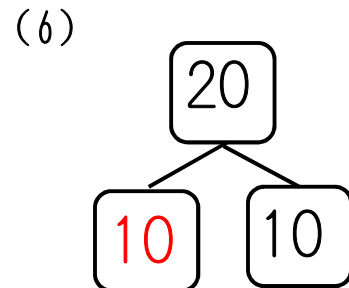
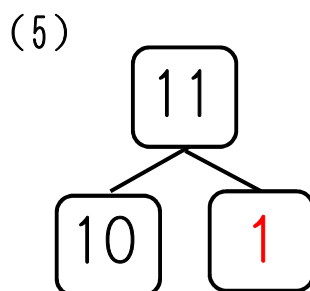
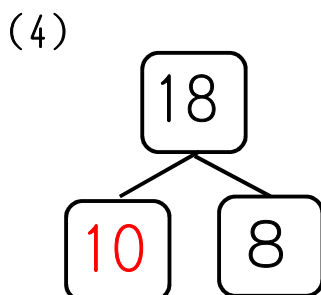
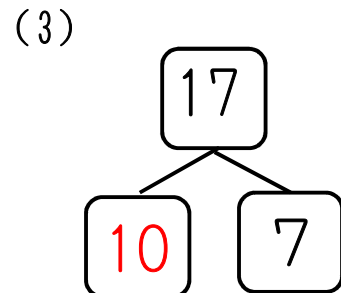
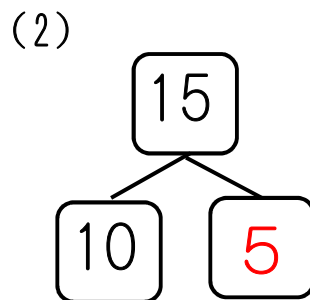
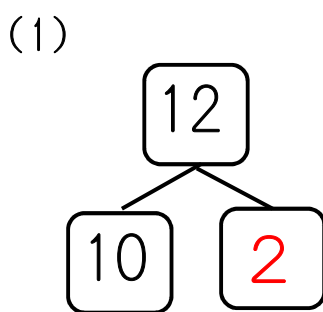
(1) 10と2で (2) 10と5で

(3) 10と7で (4) 10と9で

(5) 13は と3 (6) 16は 10と

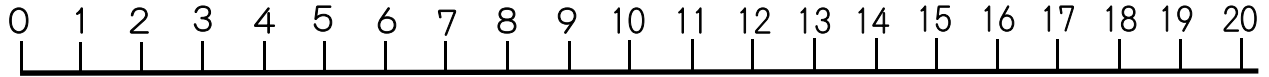
(7) 11は と1 (8) 20は 10と

2 にはいる かずを かきましょう。



<9. 10より おおきい かず>

1 かずの せんを みて こたえましょう。



(1) 12より 3 おおきい かずは です。

(2) 18より 2 おおきい かずは です。

(3) 20より 3 ちいさい かずは です。

(4) 16より 5 ちいさい かずは です。

(5) 19は 13より おおきい かずです。

2 にはいる かずを かきましょう。

(1) — —

(2) — —

(3) — —

(4) — —

3 どちらの かずが おおきいですか。

おおきい ほうに ○を つけましょう。

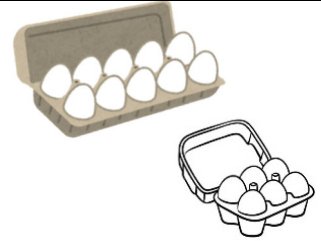
(1)

(2)

(3)

(4)

- 1 たまごが 10こ あります。6こ
かって きました。
ぜんぶで なんこに なりましたか。



しき

$$10 + 6 = 16$$

16

こ

- 2 りんごが 12こ ありました。
4こ もらいました。
あわせて なんこに なりましたか。



しき

$$12 + 4 = 16$$

16

こ

- 3 ちょこが 15こ ありました。
3こ たべました。
のこりは なんこに なりましたか。



しき

$$15 - 3 = 12$$

12

こ

- 4 けいさん しましょう。

(1) $10 + 8 =$

18

(2) $13 + 4 =$

17

(3) $17 - 7 =$

10

(4) $16 - 3 =$

13

1 とけいを よみましょう。

①



10じ

②



1じ

③



2じはん

2 ながい はりを かきましょう。

① 6じ



② 4じはん

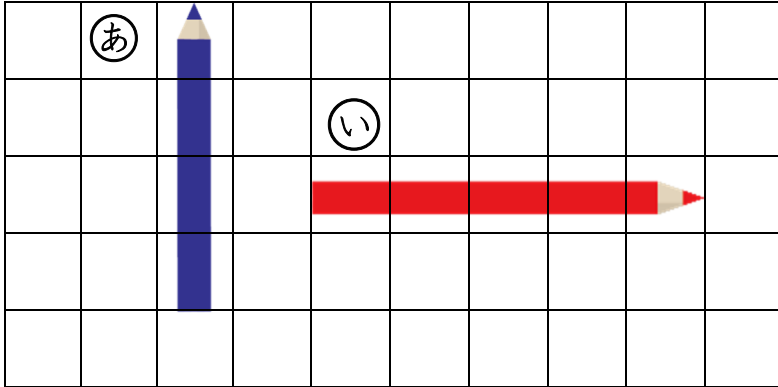


③ 11じはん



< 11. おおきさくらべ (1) >

1 ①と ②では どちらが ながいですか。



ながいのは

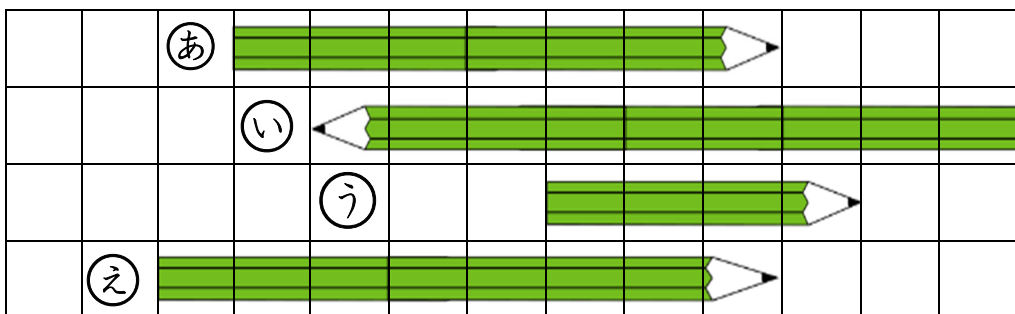
② ① です。

2 ③と ④では どちらが ながいですか。



ながいのは ④ ③ です。

3 ①②③④を ながい じゅんに いいましょう。

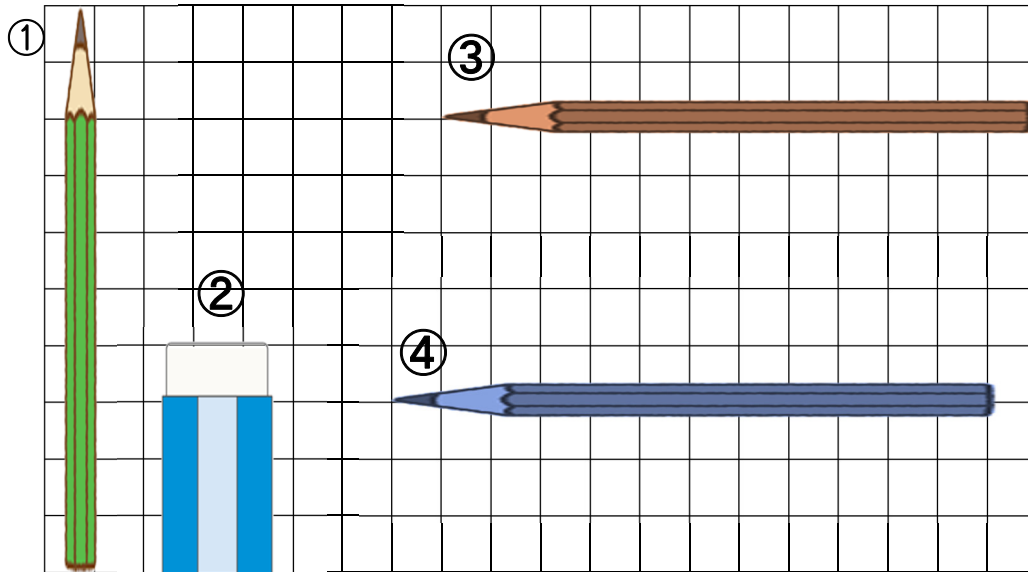


ながい じゅん

② ④ ① ③

<11. おおきさくらべ(1)>

ながさを しらべましょう。



1 ①と ②の ながさを くらべます。どちらが ますの いくつぶん ながいですか。

①の ながさは ますの ぶん

②の ながさは ますの ぶん

こたえ **①がますの6つぶんながい。**

2 こうへいさんは したの ように いっています。



③と ④の ながさを くらべると、③の ほうが ④より 1ますぶん ながいです。

(1) ③と ④の ますの かずを かぞえましょう。

③ ぶん

④ ぶん

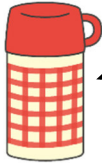
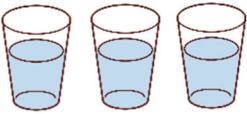
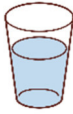
(2) こうへいさんの いっていることは ただしいですか。 ただしくないですか。まるを つけましょう。

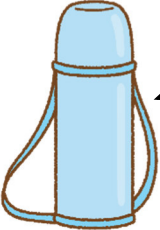
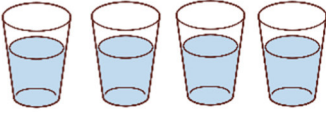
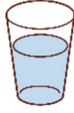
(ただしい

ただしくない)

<11. おおきさくらべ(1)>


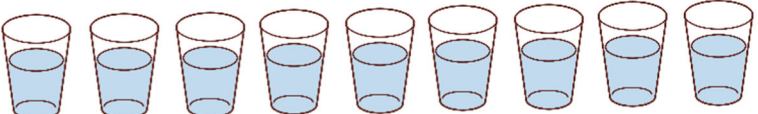
1 どちらが どれだけ おおく はいりますか。


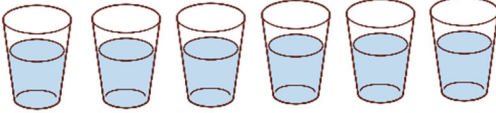
あ    で はい

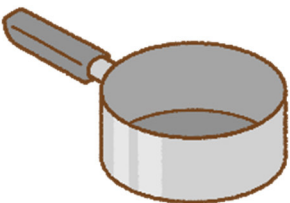
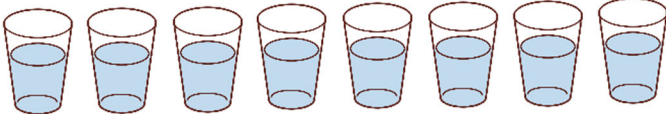
い    で はい

い の ほうが こっぷ ぱいぶん おおいです。

2 みずが おおく はいる じゅんに いいましよう。

あ  

い  

う  

おおく はいる じゅん

あ う い

<12. 3つの かずの けいさん>

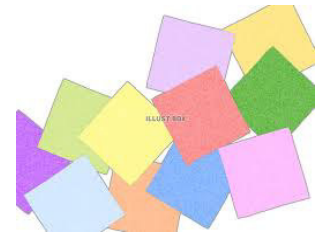
1 こどもが 4人^{にん} います。3人 きました。また 2人 きました。ぜんぶで なん人になりましたか。



しき $4 + 3 + 2 = 9$

こたえ 人

2 おりがみが 13まい ありました。
3まい つかいました。また 8まい つかいました。
のこりは なんまいですか。



しき $13 - 3 - 8 = 2$

こたえ まい

3 けいさんを しましょう。

① $3 + 1 + 2 =$

② $1 + 6 + 2 =$

③ $4 + 2 + 4 =$

④ $7 - 1 - 4 =$

⑤ $8 - 6 - 1 =$

⑥ $10 - 3 - 2 =$

<12. 3つの かずの けいさん>

1 こども ^{にん}7人で
でんしゃごっこを しています。
3人 かえったあと
2人 きました。
こどもは なん人に
なりましたか。



しき $7 - 3 + 2 = 6$

こたえ 6 人

2 みかんが 14こ ありました。
おやつに 4こ たべました。
そのあと 5こ かってきました。
いま みかんは なんこ あるでしょうか。



しき $14 - 4 + 5 = 15$

こたえ 15 こ

3 けいさんを しましょう。

① $7 - 2 + 3 =$

8

② $4 + 4 - 5 =$

3

③ $10 - 9 + 5 =$

6

④ $10 - 8 + 2 =$

4

⑤ $12 - 2 + 1 =$

11

⑥ $15 + 3 - 8 =$

10

<12. 3つの かずの けいさん>

1 ブロックの うごきを みて かんがえましょう。

1つの しきにして しきと こたえを かきましょう。

しき

$$7 - 2 + 4 = 9$$



こたえ

9こ

2 $5 + 2 - 3$ の もんだいに なるのは, したの (1)~(3)の なかの どの もんだいでしょう。

しきに あう もんだいの ばんごうを かきましょう。

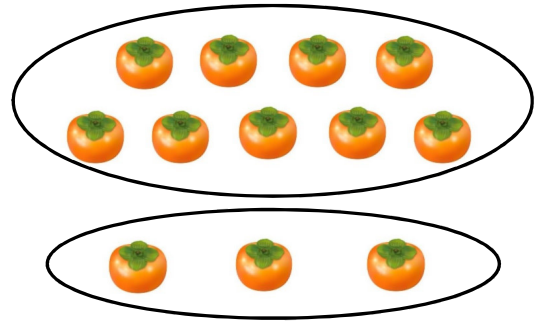
(1) ねこが 5ひき あそんでいます。さいしょに 2ひき かえりました。つぎに, 3ひき かえりました。
ねこは なんびき いますか。

(2) ばすが 5だい とまっています。そこへ 2だい きました。しばらくすると 3だい しゅっぱつしました。
ばすは なんだい とまっていますか。

(3) いちごが 5つ あります。はじめに 2つ たべました。そのあと 3つ たべました。
いちごは なんこ ありますか。

こたえ (2)

1 かきをきのう 9こ、
きょう 3こ とりました。
かきは あわせて なんこに
なりましたか。



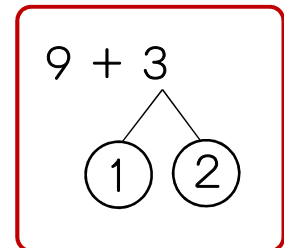
(1) しきをかきましょう。

しき $9 + 3$

(2) けいさんのしかたを かんがえます。したの
 に かずをかきましょう。

○ $9 + 3$ の けいさんのしかた

- ① 9はあと で 10。
- ② 3を と に わける。
- ③ 9と で 10。
- ④ 10と で 。



(3) $9 + 3$ の けいさんを しましょう。

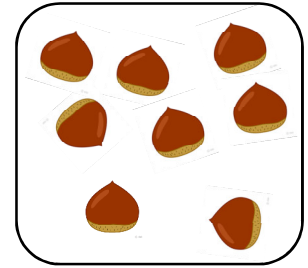
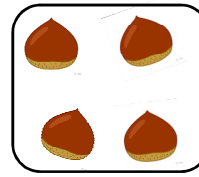
$9 + 3 =$ ことえ こ

2 けいさんを しましょう。

(1) $9 + 5 =$ (2) $8 + 3 =$ (3) $8 + 4 =$

<13. たしざん(2)>

1 くりが 4こ あります。
そこへ 8こ もらいました。
ぜんぶで なんこ でしょう。



(1) しきを かきましょう。

しき $4 + 8$

(2) けいさんの しかたを 2つ かんがえます。

したの に かずを かきましょう。

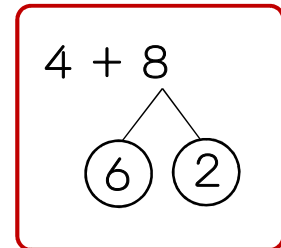
○ $4 + 8$ の けいさんの しかた (4 で 10 を つくる)

① 4 は あと 6 で 10 。

② 8 を 6 と 2 に わける。

③ 4 と 6 で 10 。

④ 10 と 2 で 12 。 こたえ 12 こ



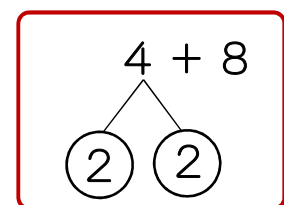
○ $4 + 8$ の けいさんの しかた (8 で 10 を つくる)

① 8 は あと 2 で 10 。

② 4 を 2 と 2 に わける。

③ 8 と 2 で 10 。

④ 10 と 2 で 12 。 こたえ 12 こ



1 バスにおきやくさんが8人^{にん}のって
いました。そこへ6人のってきました。
ぜんぶでなん人になったでしょうか。



しき $8 + 6 = 14$

こたえ 14 人

2 けいさんをしましょう。

(1) $3 + 8 = 11$ (2) $5 + 9 = 14$ (3) $4 + 7 = 11$

(4) $2 + 9 = 11$ (5) $5 + 8 = 13$ (6) $5 + 7 = 12$

(7) $6 + 5 = 11$ (8) $7 + 8 = 15$ (9) $9 + 9 = 18$

3 こたえがおなじになる^{かあど}カードをせんで
おすびましょう。

$3 + 9$

$7 + 4$

$8 + 7$

$6 + 8$

$9 + 6$

$8 + 3$

$5 + 9$

$6 + 6$

けいさんを しましう。

(1) $3 + 8 = 11$ (2) $7 + 9 = 16$ (3) $2 + 9 = 11$

(4) $9 + 7 = 16$ (5) $7 + 7 = 14$ (6) $8 + 4 = 12$

(7) $9 + 9 = 18$ (8) $6 + 8 = 14$ (9) $9 + 3 = 12$

(10) $8 + 5 = 13$ (11) $5 + 7 = 12$ (12) $8 + 7 = 15$

(13) $7 + 6 = 13$ (14) $7 + 8 = 15$ (15) $4 + 8 = 12$

(16) $5 + 9 = 14$ (17) $9 + 2 = 11$ (18) $6 + 6 = 12$

(19) $9 + 5 = 14$ (20) $5 + 6 = 11$ (21) $8 + 9 = 17$

(22) $7 + 4 = 11$ (23) $6 + 7 = 13$ (24) $9 + 6 = 15$

(25) $8 + 3 = 11$ (26) $4 + 9 = 13$ (27) $3 + 9 = 12$


(28) $9 + 8 = 17$ (29) $8 + 8 = 16$ (30) $9 + 4 = 13$

(31) $4 + 7 = 11$ (32) $8 + 6 = 14$ (33) $7 + 5 = 12$

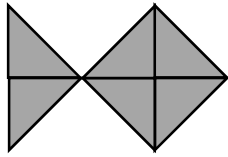
(34) $6 + 5 = 11$ (35) $5 + 8 = 13$ (36) $6 + 9 = 15$

<14. かたちづくり>

1 いろいろたで 下のよう な かたちを つくります。

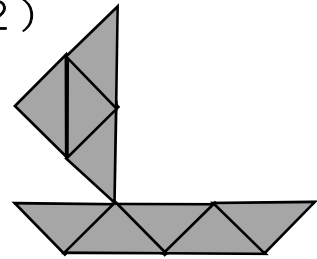
 の いろいろたが なんまい あれば つくれますか。

(1)



6まい

(2)



9まい

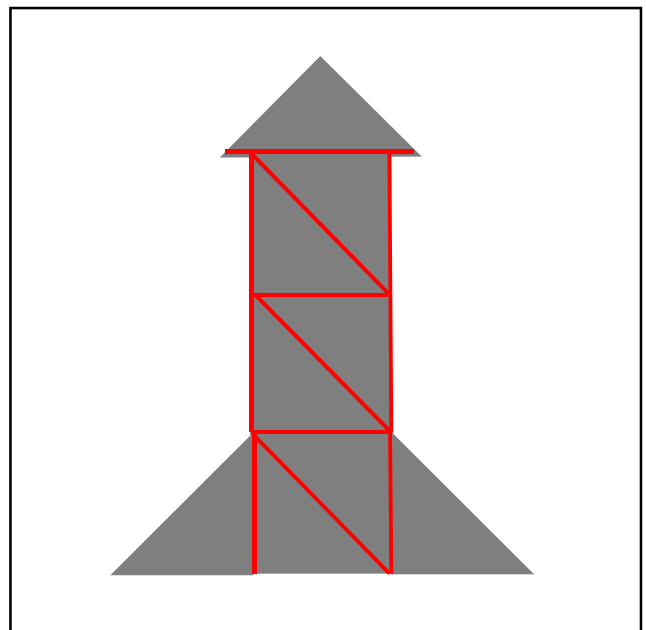
2  の いろいろたで ロケットを つくります。

いろいろたが なんまい あれば つくれるでしょうか。

ロケットの ずに せんを かいてかんがえましょう。

こたえ

9まい



< 15. ひきざん (2) >

1 くるまが 15だい とまって
いました。9だい でて
いきました。



のこりは なんだい ですか。
(1) しきを かきましょう。

しき $15 - 9$

(2) けいさんの しかたを かんがえます。

に かずを かきましょう。

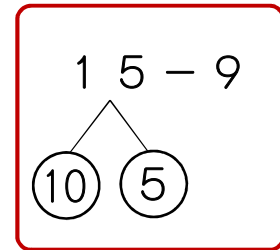
○ 15 - 9 の けいさんの しかた

5 から 9 は ひけないから、

① 15 を と 5 に わける。

② 10 から を ひいて 1

③ 1 と 5 で 。



(3) 15 - 9 の けいさんを しましょう。

15 - 9 = ことえ だい

2 けいさんを しましょう。

(1) $13 - 9 =$ (2) $12 - 8 =$ (3) $14 - 9 =$

(4) $11 - 6 =$ (5) $15 - 7 =$ (6) $16 - 9 =$

<15. ひきざん(2)>

1 12-3の けいさんの しかたを 2つ
かんがえます。

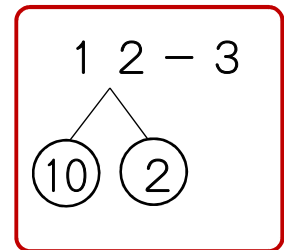
に かずをかきましょう。

○ 12-3の けいさんの しかた (10から とる)

① 12を と に わける。

② 10から 3を ひいて 7。

③ と で 。

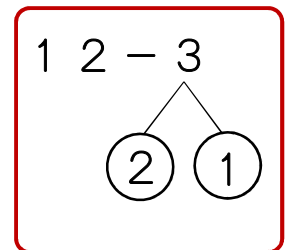


○ 12-3の けいさんの しかた (3を わける)

① 3を と 1に わける。

② 12から 2を ひいて 10。

③ 10から を ひいて 。



12-3 =

2 けいさんを しましょう

(1) 11-2 =

(2) 12-4 =

(3) 14-5 =

(4) 13-6 =

1 けいさんを しましょう。

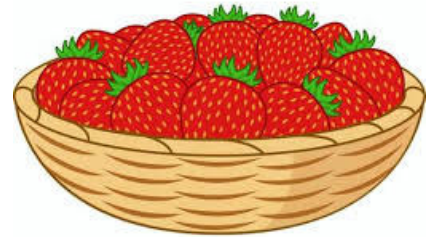
(1) $13 - 4 = 9$ (2) $11 - 3 = 8$ (3) $14 - 5 = 9$
(4) $12 - 4 = 8$ (5) $13 - 5 = 8$ (6) $15 - 6 = 9$

2 かごの なかに いちごが

15こ ありました。

そのうち 7こを たべました。

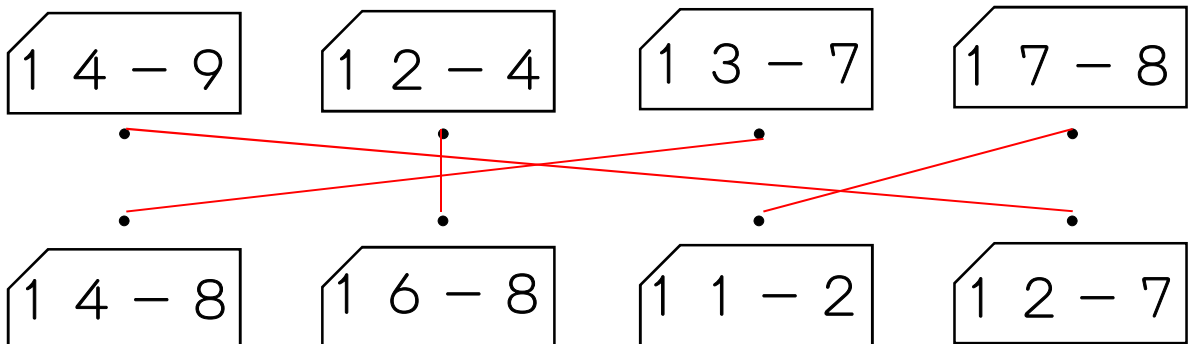
のこりは なんこですか。



しき $15 - 7 = 8$

こたえ 8 こ

3 こたえが おなじに なる ^{かあど}カードを せんで
おすびましょう。



4 けいさんを しましょう。

(1) $16 - 7 = 9$ (2) $17 - 9 = 8$ (3) $15 - 8 = 7$

1 けいさんを しましょう。

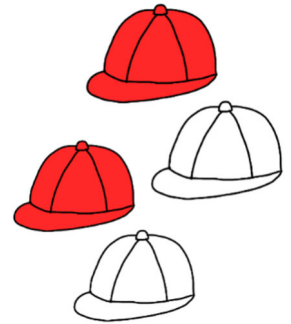
(1) $13 - 8 = 5$ (2) $15 - 9 = 6$ (3) $14 - 7 = 7$

(4) $12 - 6 = 6$ (5) $16 - 8 = 8$ (6) $11 - 6 = 5$

2 あかい ぼうしが 9こ あります。

しろい ぼうしが 11こ あります。

どちらが なんこ おおいでしょうか。



しき $11 - 9 = 2$

こたえ **しろい ぼうし** が **2** こ おおい。

3 なわとびで, ななみさんは 7かい,

だいきさんは 15かい とびました。

どちらが なんかい おおく とびましたか。



しき $15 - 7 = 8$

こたえ **だいきさん** が **8** かい おおく とびました。

けいさんを しましう。

(1) $11 - 8 = 3$ (2) $16 - 9 = 7$ (3) $11 - 9 = 2$

(4) $16 - 7 = 9$ (5) $12 - 4 = 8$ (6) $14 - 7 = 7$

(7) $18 - 9 = 9$ (8) $14 - 8 = 6$ (9) $12 - 3 = 9$

(10) $13 - 5 = 8$ (11) $12 - 7 = 5$ (12) $15 - 7 = 8$

(13) $13 - 6 = 7$ (14) $15 - 8 = 7$ (15) $12 - 8 = 4$

(16) $14 - 9 = 5$ (17) $11 - 2 = 9$ (18) $12 - 6 = 6$

(19) $14 - 5 = 9$ (20) $11 - 6 = 5$ (21) $17 - 9 = 8$

(22) $11 - 4 = 7$ (23) $13 - 7 = 6$ (24) $15 - 6 = 9$

(25) $11 - 3 = 8$ (26) $13 - 9 = 4$ (27) $12 - 9 = 3$

(28) $17 - 8 = 9$ (29) $16 - 8 = 8$ (30) $13 - 4 = 9$

(31) $11 - 7 = 4$ (32) $14 - 6 = 8$ (33) $12 - 5 = 7$

(34) $11 - 5 = 6$ (35) $13 - 8 = 5$ (36) $15 - 9 = 6$

<15. ひきざん(2)>

1 こうていに こどもが 16にん います。9にん
かえりました。のこりは なんにんに なりましたか。

しき $16 - 9 = 7$

こたえ 7にん

2 さくらんぼが 17こ あります。
9こ たべると、のこりは なんこに なりますか。

しき $17 - 9 = 8$

こたえ 8こ

3 かごの ^{なか}中に りんごと ももが 15こ ^{はい}入っています。
ももを ぜんぶたべたら、のこりは 9こに なりました。
かごの 中に ももは なんこあったのでしょうか。

しき $15 - 9 = 6$

こたえ 6こ

4 くじびきを することに なりました。
くじは ぜんぶで 13本^{ほん}あり、はずれは 6本^{ほん} あります。
あたりは なん本あるでしょうか。

しき $13 - 6 = 7$

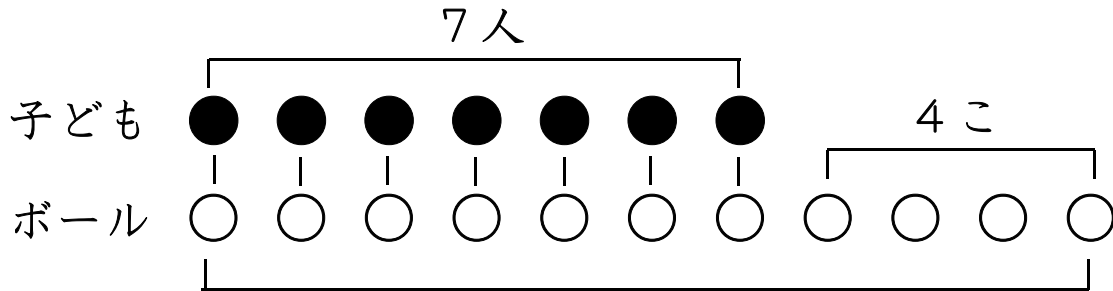
こたえ 7本



1 7人が ボールを 1こずつ もっています。

ボールは あと 4こ のこっています。

ボールは ぜんぶで なんこ ありますか。



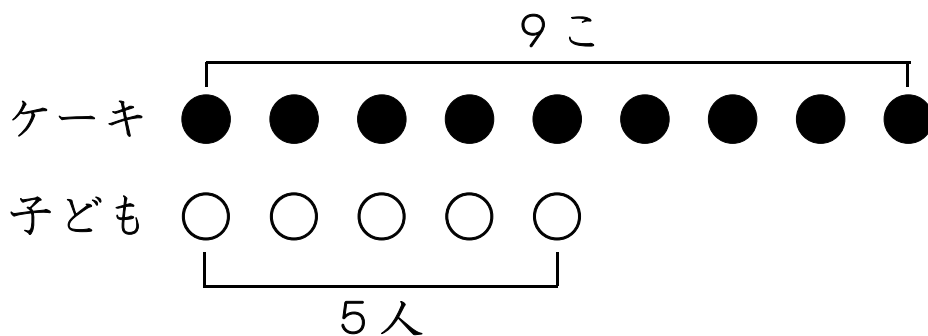
しき $7 + 4 = 11$

こたえ 11 こ

2 ケーキが 9こ あります。

5にんの こどもに 1こずつ あげると、

ケーキは なんこ のこりますか。



しき $9 - 5 = 4$

こたえ 4 こ

<17. ものと ひとの かず>

- 1 まえから ひとりずつ じゅんに いすに すわります。
みさきさんの まえに 5にん います。
みさきさんは まえから なんばんめの いすに すわり
ますか。

まえ ○ ○ ○ ○ ○ ●
みさき

6 ばんめ

- 2 ひろしさんの まえには 3にん います。
うしろには 4にん います。みんなで なんにん
いますか。○をかいて かんがえましょう。

まえ

○	○	○	●				
---	---	---	---	--	--	--	--

ひろし

しき $3 + 1 + 4 = 8$

こたえ 8 にん

- 3 8にん ならんで います。
りくさんは まえから 3ばんめに います。
りくさんの うしろには なんにん いますか。

8にん

まえ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○
りく

しき $8 - 3 = 5$

こたえ 5 にん

<17. ものと ひとの かず>

1 ずを つかって かんがえましょう。

みせの まえに, 15にん ならんで います。
のりおさんは, まえから 5ばんめに ならんで います。

(1) のりおさんが どこに いるかが わかるように したの ずで いろを ぬりましょう。

まえ ○○○○●○○○○○○○○○○○○○

(2) のりおさんの うしろには なんにん いますか。

しき $15 - 5 = 10$

こたえ 10にん

2 ずを かいて かんがえましょう。

みんなで 1れつに ならんで います。
のぶあきさんは うしろから 2ばんめに います。
まえには 7にん ならんで います。

(1) なんにん ならんで いるか わかるように ○を つかって 下に かきましよう。また, のぶあきさんを ●で かきましよう。

まえ ○○○○○○●○○

(2) みんなで なんにん ならんで いますか。

しき $2 + 7 = 9$

こたえ 9にん

<17. ものと ひとの かず>

1 5にんが ぼうしを かぶって います。ぼうしは
まだ2こ あります。

ぼうしは ぜんぶで なんこ ありますか。

しき $5 + 2 = 7$

こたえ 7こ

2 10にん ならんでいます。

しょうさんは まえから4ばんめに います。

しょうさんの うしろには なんにん いますか。

しき $10 - 4 = 6$

こたえ 6にん

3 7にん ならんでいます。さとしさんの うしろには
4にん います。

さとしさんは まえから なんばんめでしょうか。

しき $7 - 4 = 3$

こたえ 3ばんめ

4 バスでいに ひとが ならんでいます。こうたさんの
まえに 5にん います。

こうたさんの うしろに 4にん います。

ぜんぶで なんにん ならんで いるでしょうか。

しき $5 + 1 + 4 = 10$

こたえ 10にん

くたしぎん・ひきぎん>

1 かごの 中に りんごが 3こ, みかんが 7こ, かきが 1こ ありました。そこから のぶおさんが みかんを 2こ, かきを 1こ たべました。

かごに のこった りんごと みかんは あわせて なんこでしょう。



しき $3 + 7 - 2 = 8$

こたえ 8こ

きかれていることは, のこった りんごと みかんの かずなので, しきに たべた かきのことは いれない。

2 にわで てんとうむしを 5ひき, バッタを 3ひき みつけました。おにいさんが バッタを 2ひき つかまえました。

にわに のこっている てんとうむしと バッタは なんひきでしょう。



しき $5 + 3 - 2 = 6$

こたえ 6ひき

3 男の子が 7人, 女の子が 5人で イスとりゲームを します。9この イスを よういし, ゲームを はじめました。イスに すわれない子は なん人いるでしょう。

しき $7 + 5 - 9 = 3$

こたえ 3人

