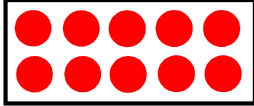
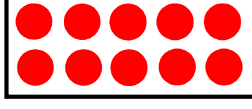
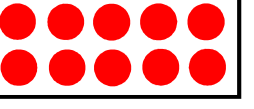
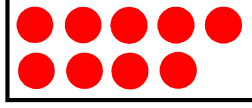
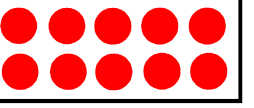
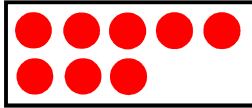
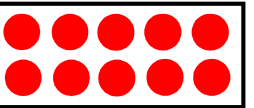
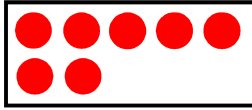
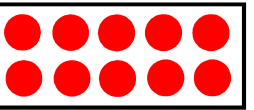
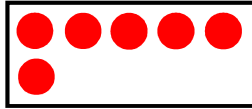
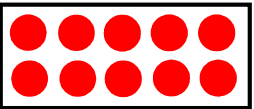
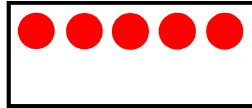
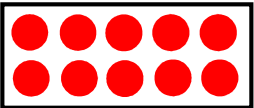
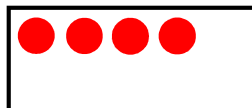
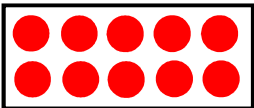
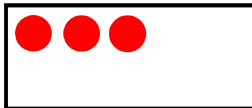
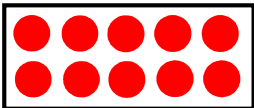
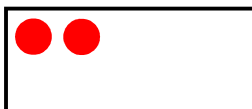
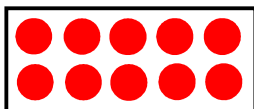
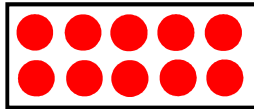


<9. 10より おおきい かず>

に ● の かずを かきましょう。



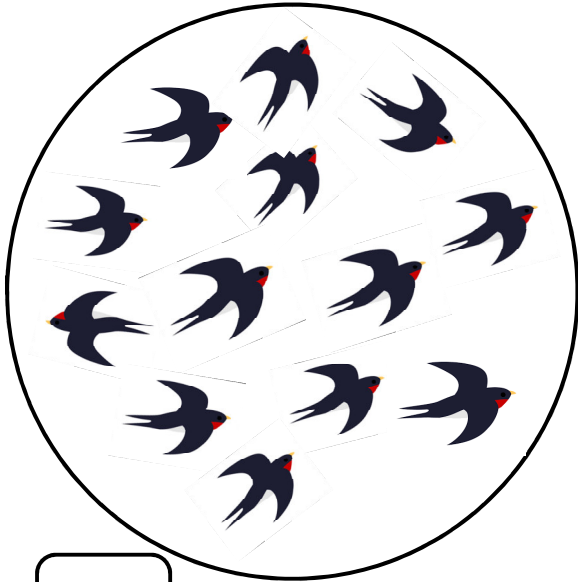
10



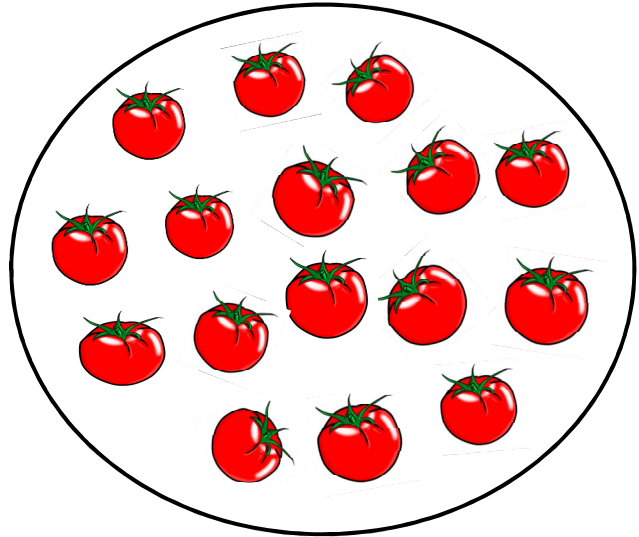
1 2 3 4



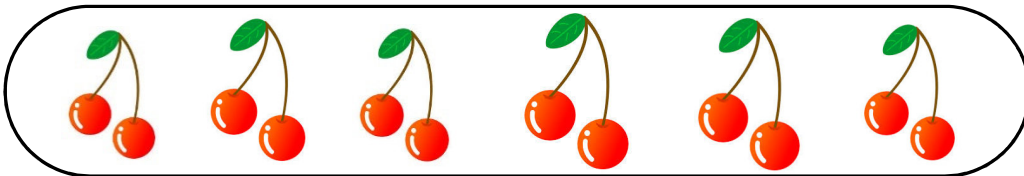
1 かずをかぞえましょう。



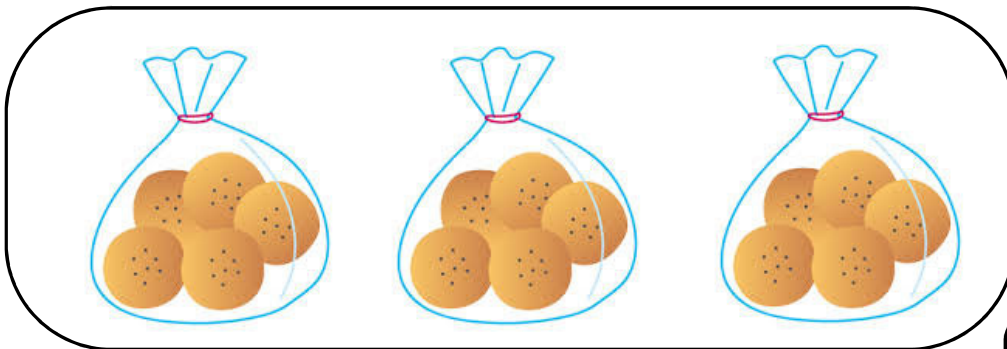
わ



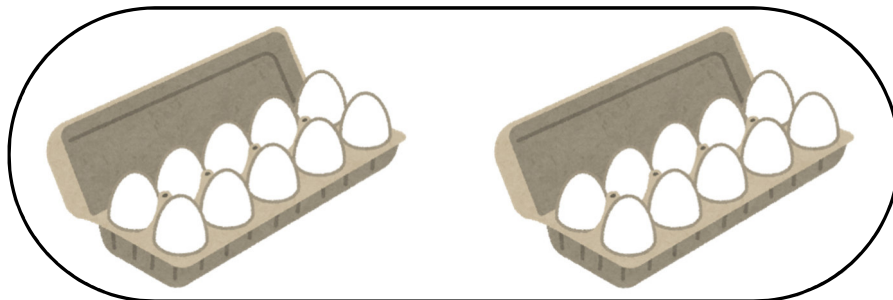
こ



こ



まい



こ

1 に かずを かきましょう。

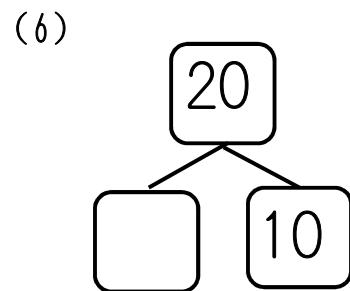
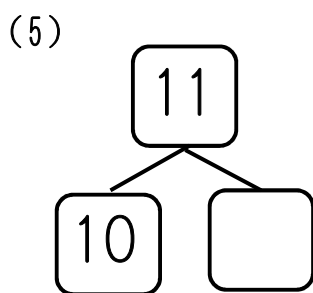
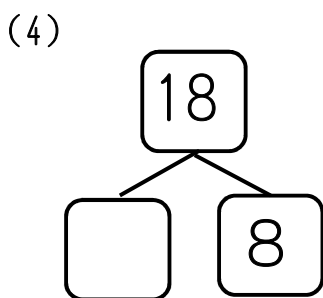
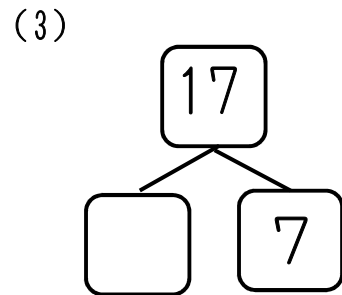
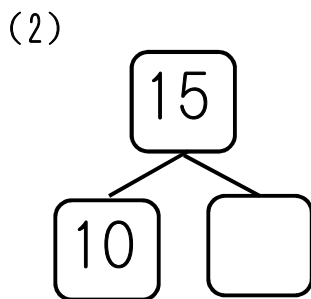
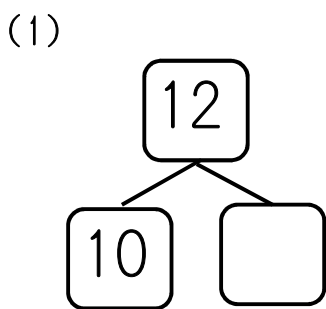
(1) 10と 2で (2) 10と 5で

(3) 10と 7で (4) 10と 9で

(5) 13は と 3 (6) 16は 10と

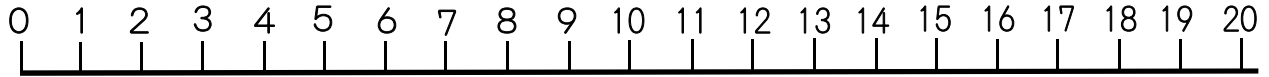
(7) 11は と 1 (8) 20は 10と

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) 10 12

(2) 15 16

(3) 20 18

(4) 17 16

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) 15 13

(2) 14 17

(3) 9 11

(4) 20 18

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

こたえ

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

こたえ

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

こたえ

4 けいさん しましょう。

(1) $10 + 8 =$

(2) $13 + 4 =$

(3) $17 - 7 =$

(4) $16 - 3 =$

1 とけいを よみましょう。

①



②



③



2 ながい はりを かきましょう。

① 6じ



② 4じはん

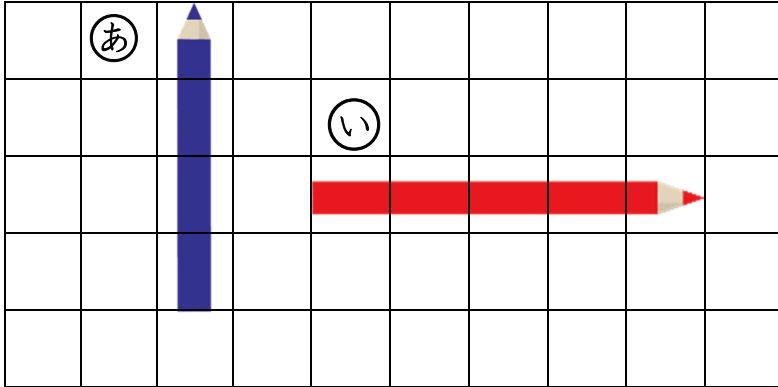


③ 11じはん



< 11. おおきさくらべ (1) >

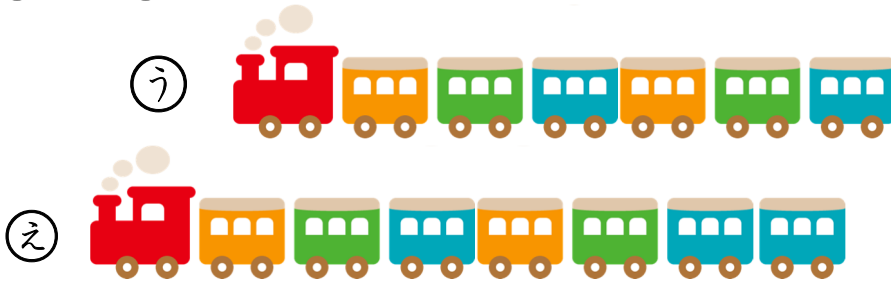
1 ①と ②では どちらが ながいですか。



ながいのは

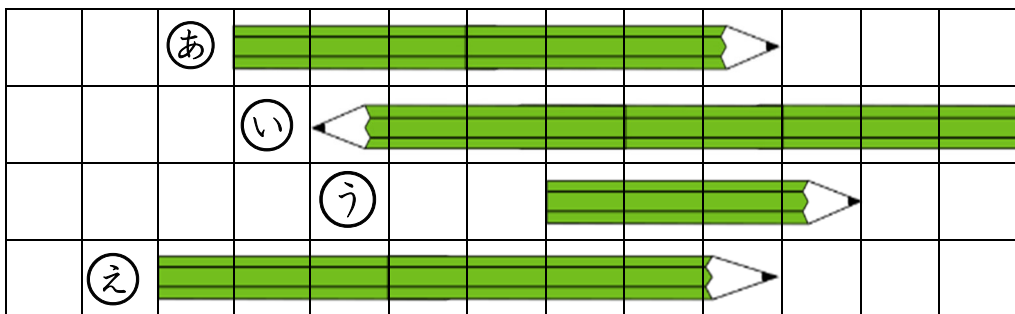
です。

2 ③と ④では どちらが ながいですか。



ながいのは です。

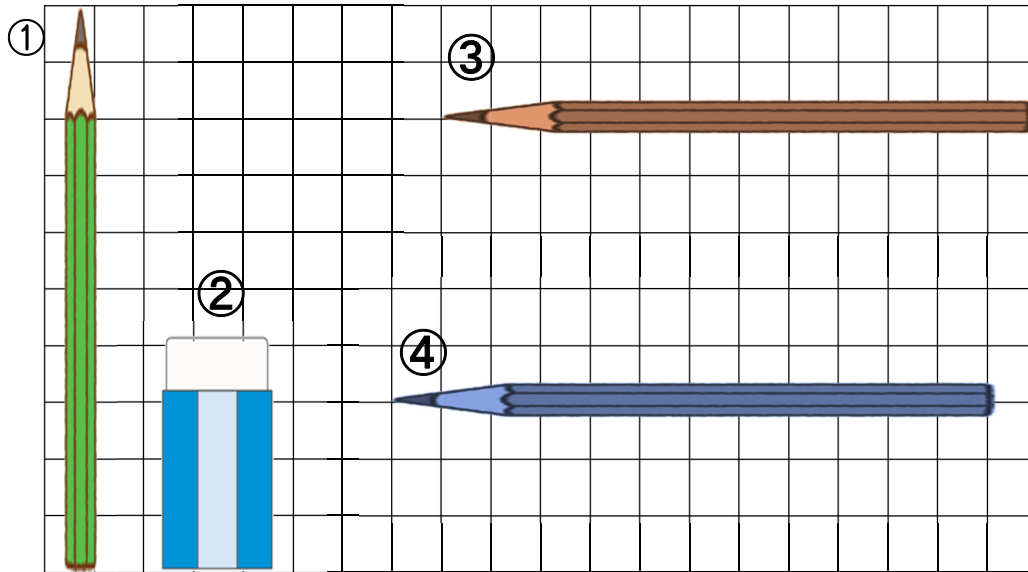
3 ①②③④を ながい じゅん に いいましょ。



ながい じゅん

< 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

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

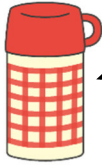
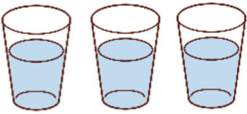
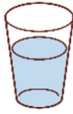
④ ぶん

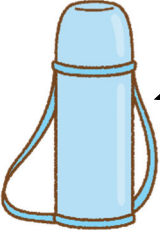
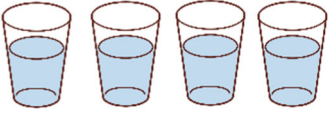
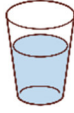
(2) こうへいさんの いっていることは ただしいですか。 ただしくないですか。まるを つけましょう。

(ただしい . ただしくない)

< 11. おおきさくらべ (1) >


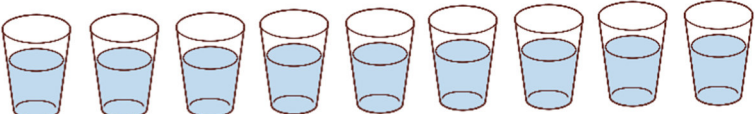
1 どちらが どれだけ おおく はいりますか。


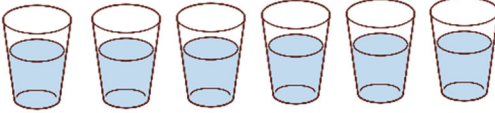
あ    で はい


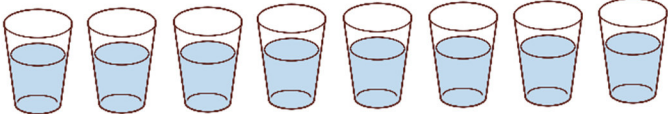
い    で はい

の ほうが こっぷ はいぶん おおいです。

2 みずが おおく はいる じゅんに いいましょう。

あ  

い  

う  

おおく はいる じゅん

< 12. 3つの かずの けいさん >

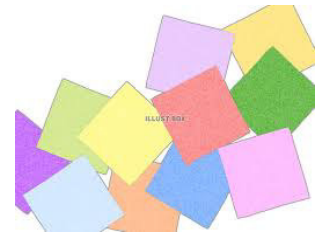
1 こどもが 4人^{にん} います。3人 きました。また 2人 きました。ぜんぶで なん人に なりましたか。



しき

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

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 $4 + 2 + 4 =$

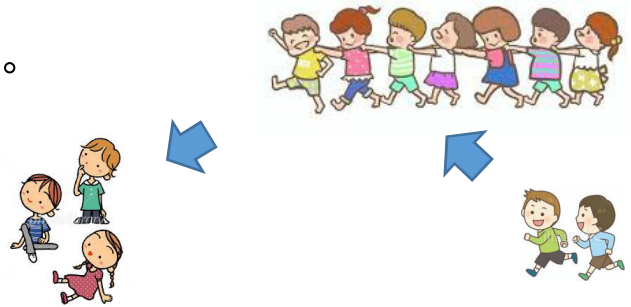
④ $7 - 1 - 4 =$

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

こたえ 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

こたえ こ

3 けいさんを しましょう。

① $7 - 2 + 3 =$

② $4 + 4 - 5 =$

③ $10 - 9 + 5 =$

④ $10 - 8 + 2 =$

⑤ $12 - 2 + 1 =$

⑥ $15 + 3 - 8 =$

<12. 3つの かずの けいさん>

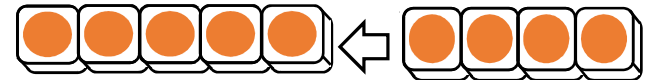
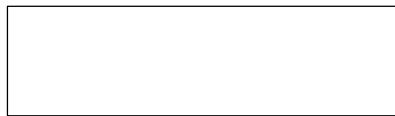
1 ブロックの うごきを みて かんがえましょう。

1つの しきにして しきと こたえを かきましょう。

しき



こたえ



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。

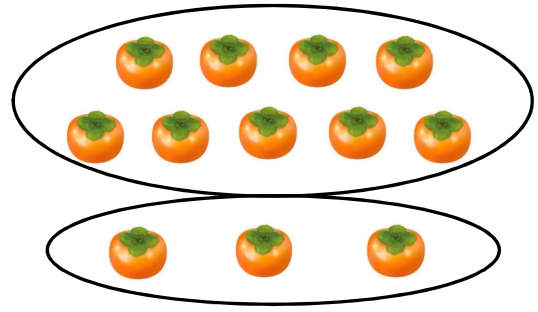
(2) ばすが 5だい とまっています。そこへ 2だい きました。しばらくすると 3だい しゅっぱつしました。
ばすは なんだい とまっていますか。

(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

< 13. たしざん (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。



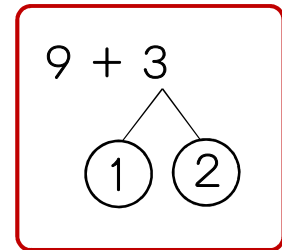
(1) しきを かきましよう。

しき

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

○ $9 + 3$ 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 しましよう。

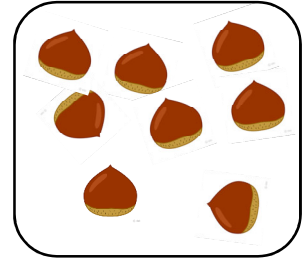
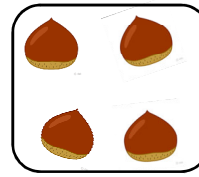
$9 + 3 =$ ことえ こ

2 けいさんを しましよう。

(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

(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。

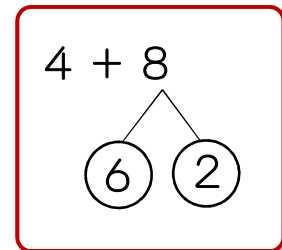
○ $4 + 8$ の けいさんの しかた (4 で 10 を つくる)

① 4 は あと で 10 。

② 8 を と に わける。

③ 4 と で 10 。

④ 10 と で 。 ことえ こ



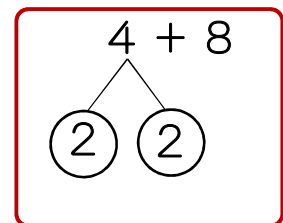
○ $4 + 8$ の けいさんの しかた (8 で 10 を つくる)

① 8 は あと で 10 。

② 4 を と に わける。

③ 8 と で 10 。

④ 10 と で 。 ことえ こ



< 13. たしざん (2) >

1 バスに おきやくさんが ^{にん} 8人 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

こたえ 人

2 けいさんを しまし しょう。

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| (1) $3 + 8 =$ <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> | (2) $5 + 9 =$ <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> | (3) $4 + 7 =$ <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> |
| (4) $2 + 9 =$ <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> | (5) $5 + 8 =$ <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> | (6) $5 + 7 =$ <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> |
| (7) $6 + 5 =$ <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> | (8) $7 + 8 =$ <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> | (9) $9 + 9 =$ <input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/> |

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。

$3 + 9$	$7 + 4$	$8 + 7$	$6 + 8$
•	•	•	•
•	•	•	•
$9 + 6$	$8 + 3$	$5 + 9$	$6 + 6$

< 13. たしざん (2) >

けいさんを しましょう。

(1) $3 + 8 = \square$ (2) $7 + 9 = \square$ (3) $2 + 9 = \square$

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

(7) $9 + 9 = \square$ (8) $6 + 8 = \square$ (9) $9 + 3 = \square$

(10) $8 + 5 = \square$ (11) $5 + 7 = \square$ (12) $8 + 7 = \square$

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

(16) $5 + 9 = \square$ (17) $9 + 2 = \square$ (18) $6 + 6 = \square$

(19) $9 + 5 = \square$ (20) $5 + 6 = \square$ (21) $8 + 9 = \square$

(22) $7 + 4 = \square$ (23) $6 + 7 = \square$ (24) $9 + 6 = \square$

(25) $8 + 3 = \square$ (26) $4 + 9 = \square$ (27) $3 + 9 = \square$


(28) $9 + 8 = \square$ (29) $8 + 8 = \square$ (30) $9 + 4 = \square$

(31) $4 + 7 = \square$ (32) $8 + 6 = \square$ (33) $7 + 5 = \square$

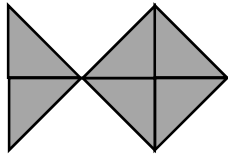
(34) $6 + 5 = \square$ (35) $5 + 8 = \square$ (36) $6 + 9 = \square$

<14. かたちづくり>

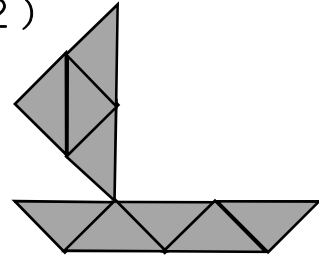
1 いろいろたで 下のよう な かたちを つくりま す。

 の いろいろたが なんまい あれば つくれま すか。

(1)



(2)

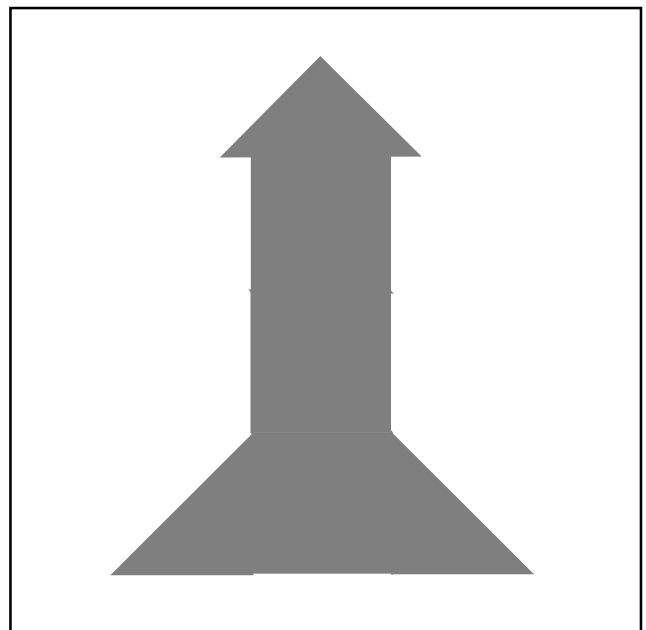


2  の いろいろたで ロケットを つくりま す。

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 ながえま しょう。

こたえ



< 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 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

(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。

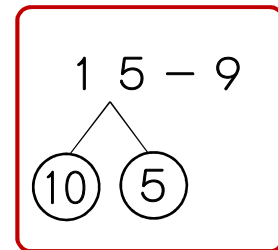
○ 15 - 9 の けいさんの しかた

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 =

こたえ 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。

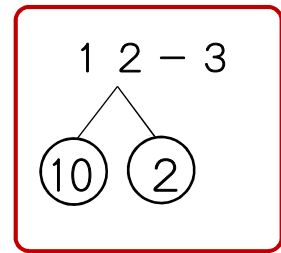
に かずをかきましょう。

○ 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 。

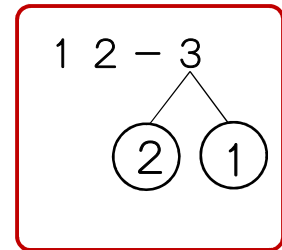


○ 12 - 3 の けいさんの しかた (3 を わける)

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 =

< 15. ひきざん (2) >

1 けいさんを しましょう。

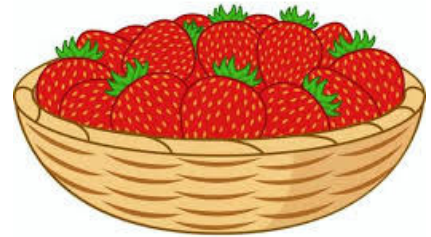
(1) $13 - 4 = \square$ (2) $11 - 3 = \square$ (3) $14 - 5 = \square$
(4) $12 - 4 = \square$ (5) $13 - 5 = \square$ (6) $15 - 6 = \square$

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

こたえ 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。

$14 - 9$

$12 - 4$

$13 - 7$

$17 - 8$

$14 - 8$

$16 - 8$

$11 - 2$

$12 - 7$

4 けいさんを しましょう。

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

< 15. ひきざん (2) >

1 けいさんを しましょう。

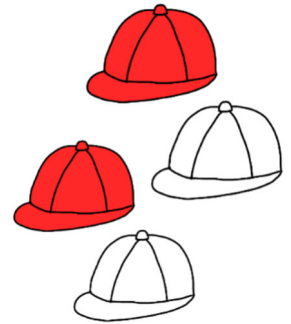
(1) $13 - 8 = \square$ (2) $15 - 9 = \square$ (3) $14 - 7 = \square$

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

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

こたえ が 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

こたえ が かい おおく とびました。

けいさんを しましょう。

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

(4) $16 - 7 = \square$ (5) $12 - 4 = \square$ (6) $14 - 7 = \square$

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

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

(13) $13 - 6 = \square$ (14) $15 - 8 = \square$ (15) $12 - 8 = \square$

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

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

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

(25) $11 - 3 = \square$ (26) $13 - 9 = \square$ (27) $12 - 9 = \square$

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

(31) $11 - 7 = \square$ (32) $14 - 6 = \square$ (33) $12 - 5 = \square$

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

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

こたえ

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

こたえ

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

こたえ

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。

しき



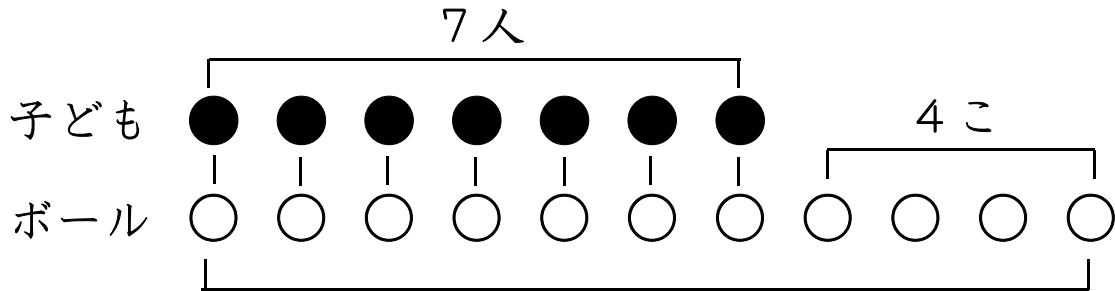
こたえ

<17. ものと ひとの かず>

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。



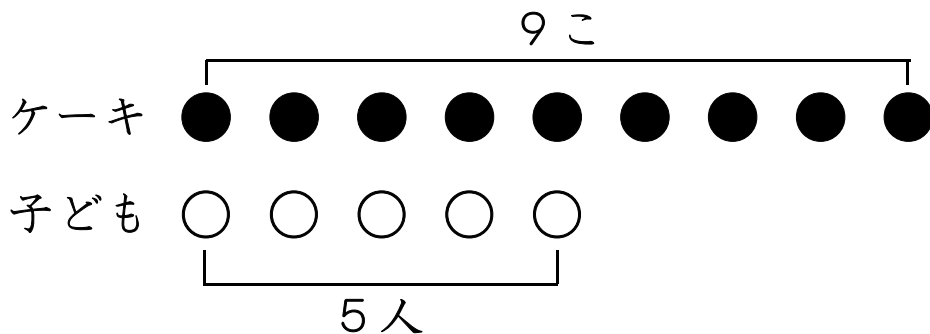
しき

こたえ 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。

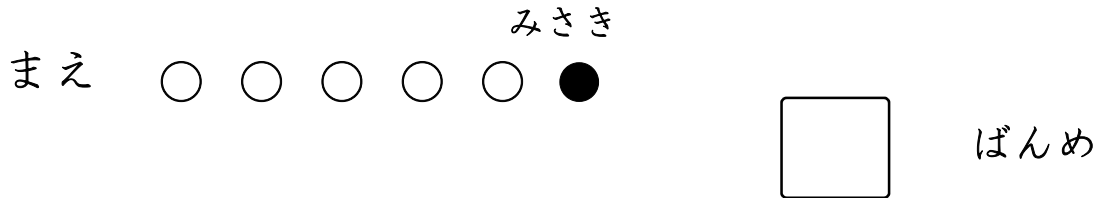


しき

こたえ こ

<17. ものと ひとの かず>

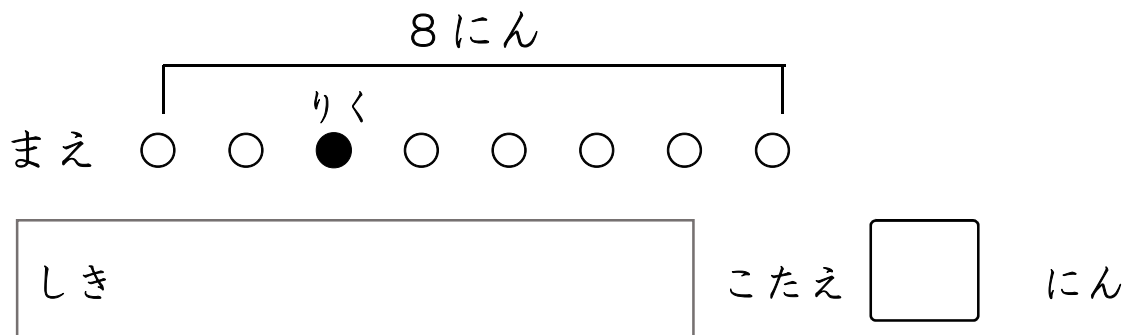
- 1 まえから ひとりずつ じゅんに いすに すわります。
 みさきさんの まえに 5にん います。
 みさきさんは まえから なんばんめの いすに すわり
 ますか。



- 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。



- 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。



<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 _____

こたえ _____

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 かきましょう。また, のぶあきさんを
●で かきましょう。

まえ

(2) みんなで なんにん ならんで いますか。

しき _____

こたえ _____

<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

こたえ

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

こたえ

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

こたえ

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

こたえ

<たしざん・ひきざん>

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

こたえ

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

こたえ

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

こたえ

