

1
ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

10 より おおきい かず

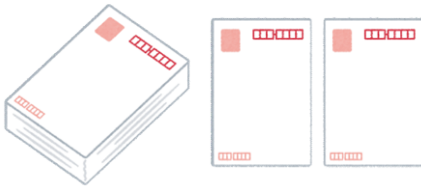
hakken. の 法則 

★ 10 より おおきい かず

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	10 と 1	10 と 2	10 と 3	10 と 4	10 と 5	10 と 6	10 と 7	10 と 8	10 と 9	10 と 10

れいだい かずを かぞえましょう。

①



10まいと あと 2まい あります。

10 と 2 で 12 とかき、「じゅうに」と よみます。

②



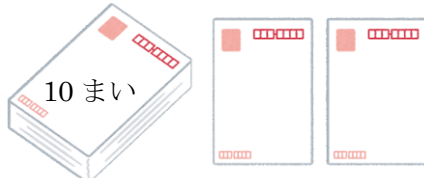
10ぽんと あと 5ほん あります。

10 と 5 で 15 と かき、「じゅうご」と よみます。

2
ABCDE

かずを かぞえて すうじで かきましょう。

①



10まいと あと 2まい あります。

10 と 2 で 12 とかき、「じゅうに」と よみます。 12

②



10ぽんと あと 5ほん あります。

10 と 5 で 15 と かき、「じゅうご」と よみます。 15

3 かずを かぞえて、すうじで かきましょう。

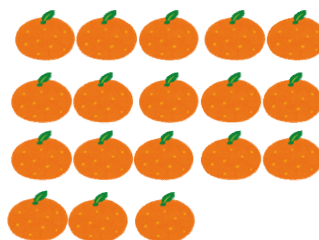
ABCDE

①



12

②



18

4 こどもが 1れつに ならんで います。

ABCDE



あきらくん

① みんなで、なんにん ならんで いますか。

16 にん

② あきらさんは、うしろから なんばんめですか。

11 ばんめ

5
ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

10 より おおきい かずの しくみ

hakken.の法則💡

★ 10 より おおきい かずの しくみ

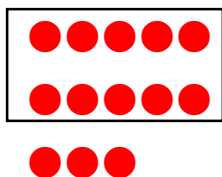
10 より おおきい かずは、「10と いくつ」に わけられます。

11…10と1 12…10と2 13…10と3 14…10と4 15…10と5

16…10と6 17…10と7 18…10と8 19…10と9 20…10と10

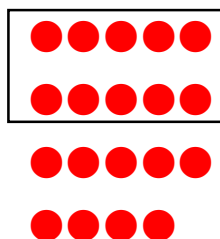
れいだい □は どんな かずですか。

① 10と 3で □



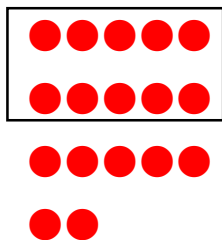
こたえ 13

② 10と 9で □



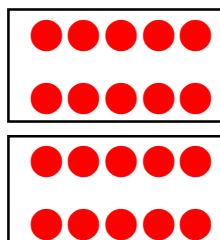
こたえ 19

③ 17は 10と □



こたえ 7

④ 20は 10と □



こたえ 10

6
ABCDE

□は どんな かずですか。

① 10と 3で □

13

② 10と 9で □

19

③ 17は 10と □

7

④ 20は 10と □

10

7

ABCDE () に あてはまる かずを かきましょう。

① 10 と 3 で (**13**) ③ 10 と 5 で (**15**)

② 10 と 6 で (**16**) ④ 10 と 10 で (**20**)

8

ABCDE () に あてはまる かずを かきましょう。

① 12 は 10 と (**2**) ③ 17 は 10 と (**7**)

② 19 は (**10**) と 9 ④ 20 は (**10**) と 10

9

ABCDE () に あてはまる かずを かきましょう。

① 10 と (**1**) で 11 ③ (**10**) と 4 で 14

② (**18**) は 10 と 8

10
ABCDE

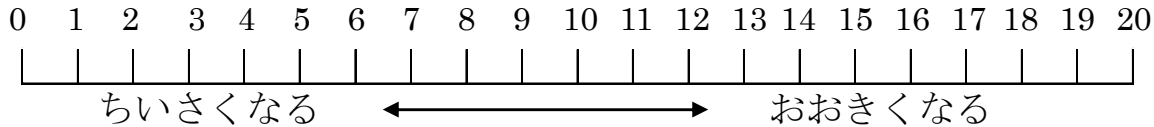
つぎの せつめいを よんで もんだいに 答えましょう。

かずのせん

hakken.の法則

★ かずのせん

かずのせんでは、 みぎに すすむと おおきく、ひだりに すすむと ちいさく なります。

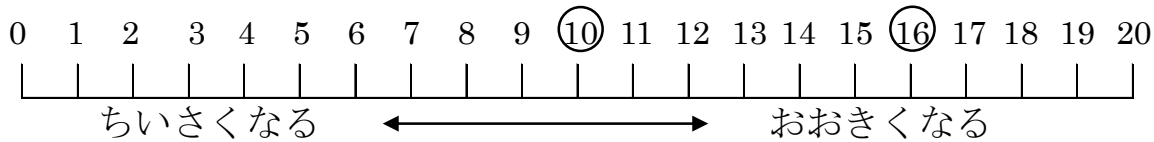


れいだい どちらが おおきいでしょうか。

- ① 10 と 16
- ② 19 と 18

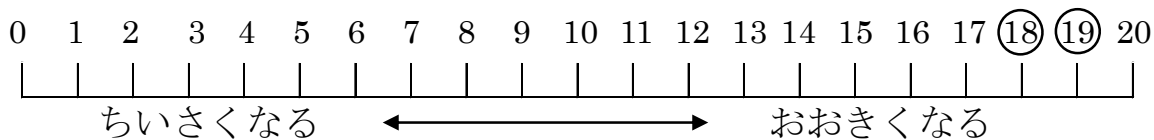
かずのせんを つかって しらべましょう。

①



16は 10より 6おおきい かずです。 _____ 答え 16

②



19は 18より 1おおきい かずです。 _____ 答え 19

11
ABCDE

どちらが おおきいでしょうか。

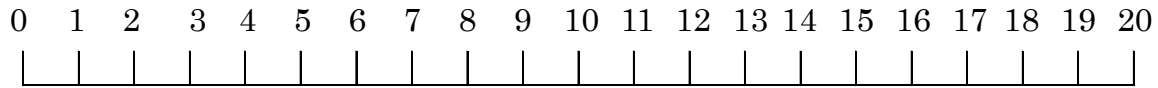
- ① 10 と 16
- ② 19 と 18

_____ **16**

_____ **19**

12 かずのせんを みて、こたえましょう。

ABCDE



① 10 より 4 おおきい かず

14

② 13 より 6 おおきい かず

19

③ 15 より 5 ちいさい かず

10

④ 19 より 7 ちいさい かず

12

⑤ 6 より 8 おおきい かず

14

⑥ 15 より 7 ちいさい かず

8

13 おおきい ほうの すうじを かきしょう。

ABCDE

① 8 10

② 14 16

10

16

③ 20 19

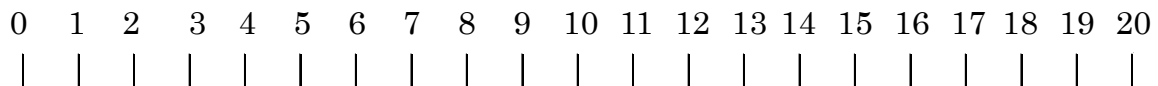
④ 18 17

20

18

14 かずのせんを みて、こたえましょう。

ABCDE



① 7 から 5 みぎに すすんだ かず

12

② 14 より 3 みぎに すすんだ かず

17

15 () に あてはまる かずを かきましょう。

ABCDE

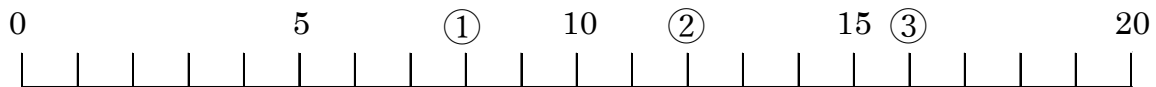
① (**14**) 15 16 17 (**18**) 19

② 9 11 (**13**) 15 17 (**19**)

③ 20 (**19**) 18 17 16 (**15**)

16 ①、②、③の かずのせんが あらわす かずを かきましょう。

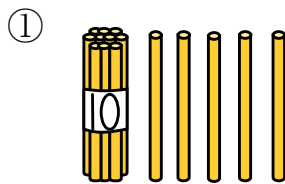
ABCDE



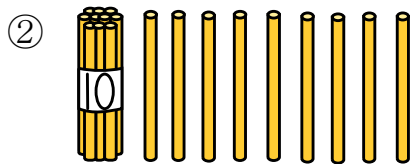
① 8 ② 12 ③ 16

17 なんぼん ありますか。かずを すうじで かきましょう。

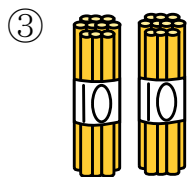
ABCDE



15 ぽん



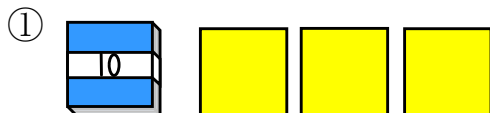
19 ぽん



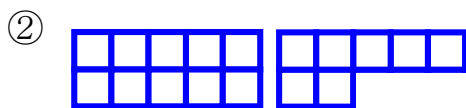
20 ぽん

18 かずを かぞえて すうじで かきましょう。

ABCDE



13



17

19 つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

ABCDE

10 と いくつの たしざん

hakken. の法則 

★ 10 と いくつの たしざん

10 に「いくつ」を たすと、「じゅういくつ」に なります。

(れい) $10 + 5 = 15$

れいだい たしざんを しましょう。

① $10 + 2$

10 と 2 で 12

こたえ 12

② $10 + 6$

10 と 6 で 16

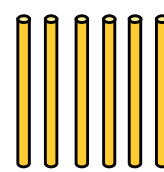
こたえ 16



と



と



20 たしざんを しましょう。

ABCDE

① $10 + 2 = 12$

10 と 2 で 12

② $10 + 6 = 16$

10 と 6 で 16

21 つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

ABCDE

じゅういくつの ひきざん

hakken.の法則 

★ じゅういくつの ひきざん

「じゅういくつ」から 「いくつ」を ひくと、10に なります。

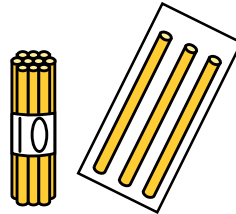
(れい) $15-5=10$

れいだい ひきざんを しましょう。

① $13-3$

13 から 3を ひくと 10

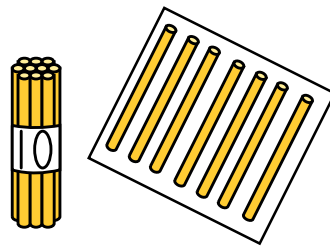
こたえ 10



② $17-7$

17 から 7を ひくと 10

こたえ 10



22 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $13-3=10$

13 から 3を ひくと 10

② $17-7=10$

17 から 7を ひくと 10

23 たしざんを しましょう。

ABCDE

① $10+3=13$

③ $10+6=16$

② $10+8=18$

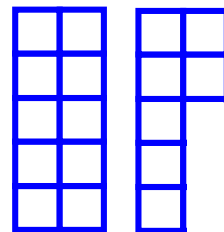
④ $10+10=20$

24 あわせると、なんこに なりますか。

ABCDE

(しき) $10+7=17$

17こ



25 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $12 - 2 = 10$

③ $18 - 8 = 10$

② $16 - 6 = 10$

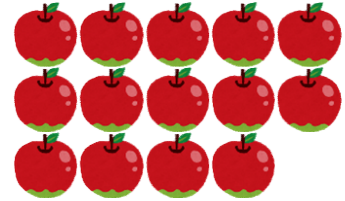
④ $20 - 10 = 10$

26 りんごは、みかんより なんこ おおいですか。

ABCDE

(しき) $14 - 4 = 10$

10こ



27 つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

ABCDE

じゅういくつ たす いくつ

hakken.の法則💡

★ じゅういくつ たす いくつ

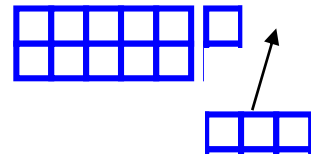
れいだい $11 + 3$ を けいさんしましょう。

10は そのままで、 $1 + 3$ を けいさんします。

$11 + 3$ は、10と 1と 3で 14

$11 + 3 = 14$

こたえ 14



28 けいさん しましょう。

ABCDE

$11 + 3 = 14$

10は そのままで、 $1 + 3$ を けいさんします。

$11 + 3$ は、10と 1と 3で 14

$11 + 3 = 14$

29
ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

じゅういくつ ひく いくつ

hakken.の法則💡

★ じゅういくつ ひく いくつ

れいだい 17-2を けいさんしましょう。

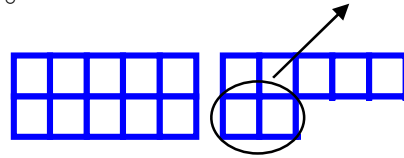
17を 10と7に わけます。

$7-2=5$

17-2は、10と5で15

$17-2=15$

こたえ 15

30
ABCDE

けいさん しましょう。

$17-2=15$

17を 10と7に わけます。

$7-2=5$

17-2は、10と5で15

$17-2=15$

31
ABCDE

たしざんを しましょう。

① $13+2=15$

③ $14+4=18$

② $12+5=17$

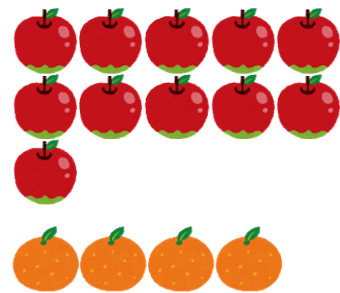
④ $15+2=17$

32
ABCDE

りんごが、11こ、みかんが4こ あります。

ぜんぶで なんこありますか。

(しき) $11+4=15$

15こ33
ABCDE

ひきざんを しましょう。

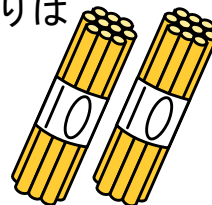
① $13-2=11$

③ $16-5=11$

② $19-5=14$

④ $20-8=12$

34 えんぴつが、20 ぽん あります。5 ぽん つかうと、のこりは
ABCDEF なんぽんに なりますか。



(しき) $20 - 5 = 15$

15 ぽん

35 けいさん しましょう。

ABCDEF

① $13 + 4 = 17$

⑥ $16 + 3 = 19$

② $14 + 4 = 18$

⑦ $12 + 3 = 15$

③ $14 + 2 = 16$

⑧ $19 - 8 = 11$

④ $17 - 3 = 14$

⑨ $15 - 2 = 13$

⑤ $18 - 8 = 10$

⑩ $16 - 4 = 12$

36 けいさんを しましょう。

ABCDEF

① $12 + 7 = 19$

⑥ $14 + 3 = 17$

② $12 + 6 = 18$

⑦ $13 + 6 = 19$

③ $13 + 2 = 15$

⑧ $18 - 2 = 16$

④ $19 - 2 = 17$

⑨ $18 - 4 = 14$

⑤ $19 - 3 = 16$

⑩ $20 - 5 = 15$

37 けいさんを しまししょう。

ABCDE

① $12 + 5 = 17$

⑥ $17 + 2 = 19$

② $11 + 3 = 14$

⑦ $15 + 3 = 18$

③ $11 + 5 = 16$

⑧ $14 - 3 = 11$

④ $17 - 4 = 13$

⑨ $18 - 6 = 12$

⑤ $19 - 6 = 13$

⑩ $13 - 2 = 11$

38 けいさんを しまししょう。

ABCDE

① $13 + 3 = 16$

⑥ $14 + 5 = 19$

② $15 + 2 = 17$

⑦ $16 + 2 = 18$

③ $19 + 1 = 20$

⑧ $17 - 6 = 11$

④ $18 - 5 = 13$

⑨ $19 - 7 = 12$

⑤ $16 - 3 = 13$

⑩ $15 - 3 = 12$

39 けいさんを しまししょう。

ABCDE

① $12 + 2 = 14$

⑥ $13 + 5 = 18$

② $18 + 1 = 19$

⑦ $11 + 6 = 17$

③ $12 + 4 = 16$

⑧ $12 - 1 = 11$

④ $17 - 5 = 12$

⑨ $19 - 4 = 15$

⑤ $20 - 7 = 13$

⑩ $14 - 4 = 10$