

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**

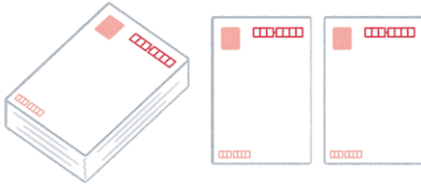
hakken.の法則 

★ 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



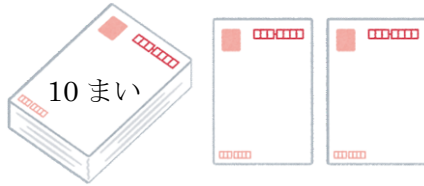
10ぽんと あと 5ほん あります。

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



\_\_\_\_\_

②



\_\_\_\_\_

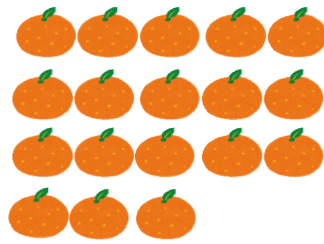
3 かずを かぞえて、すうじで かきましょう。

ABCDE

①



②



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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。

\_\_\_\_\_

② あきらは、うしろから なんばんめですか。

\_\_\_\_\_

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

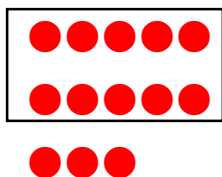
10 より おおきい かずは、「10と いくつ」に わけられます。

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

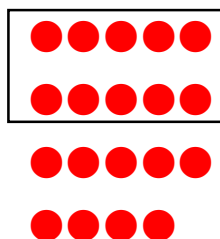
れいだい □は どんな かずですか。

① 10と 3で □



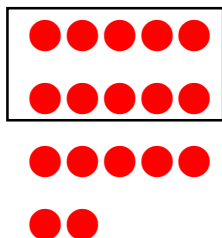
こたえ 13

② 10と 9で □



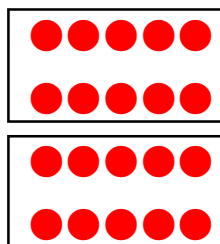
こたえ 19

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 □

\_\_\_\_\_

② 10と 9で □

\_\_\_\_\_

③ 17は 10と □

\_\_\_\_\_

④ 20は 10と □

\_\_\_\_\_

7

ABCDE ( ) に あてはまる かずを かきましょう。

- ① 10 と 3 で ( )      ③ 10 と 5 で ( )  
② 10 と 6 で ( )      ④ 10 と 10 で ( )

8

ABCDE ( ) に あてはまる かずを かきましょう。

- ① 12 は 10 と ( )      ③ 17 は 10 と ( )  
② 19 は ( ) と 9      ④ 20 は ( ) と 10

9

ABCDE ( ) に あてはまる かずを かきましょう。

- ① 10 と ( ) で 11      ③ ( ) と 4 で 14  
② ( ) は 10 と 8





15 ( ) に あてはまる かずを かきましょう。

ABCDE

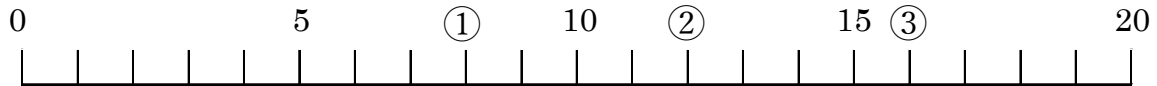
① ( ) 15 16 17 ( ) 19

② 9 11 ( ) 15 17 ( )

③ 20 ( ) 18 17 16 ( )

16 ①、②、③の かずのせんが あらわす かずを かきましょう。

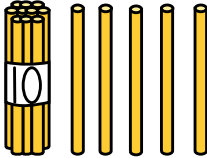
ABCDE



① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

17 なんぼん ありますか。かずを すうじで かきましょう。

ABCDE

①  \_\_\_\_\_

②  \_\_\_\_\_

③  \_\_\_\_\_

18 かずを かぞえて すうじで かきましょう。

ABCDE

①  \_\_\_\_\_

②  \_\_\_\_\_

19  
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  $10+2$

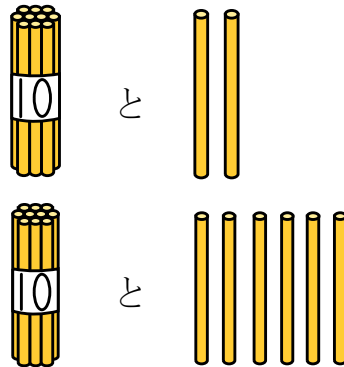
10と 2で 12

こたえ 12

②  $10+6$

10と 6で 16

こたえ 16

20  
ABCDE

たしざんを しましょう。

①  $10+2$

②  $10+6$

21  
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  $13-3$

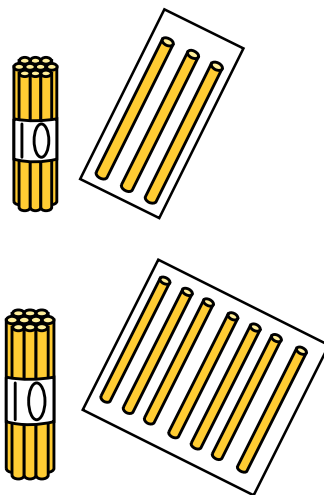
13から 3を ひくと 10

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  $13-3$

②  $17-7$

23 たしざんを しましょう。

ABCDE

①  $10+3$

③  $10+6$

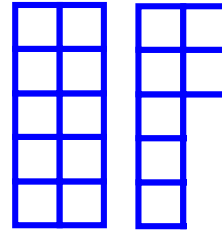
②  $10+8$

④  $10+10$

24 あわせると、なんこに なりますか。

ABCDE

(しき)



25 ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $12-2$

③  $18-8$

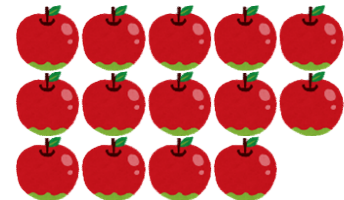
②  $16-6$

④  $20-10$

26 りんごは、みかんより なんこ おおいですか。

ABCDE

(しき)



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

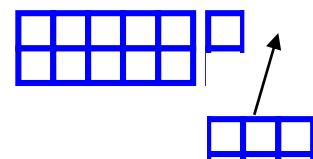
れいだい  $11+3$  を けいさんしましょう。

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

$$11 + 3$$

29 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 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。

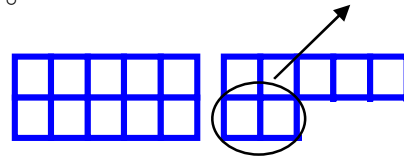
17 を 10 と 7 に わけます。

$$7 - 2 = 5$$

$17 - 2$  は、10 と 5 で 15

$$17 - 2 = 15$$

こたえ 15



30 けいさん しましょう。

ABCDE

$$17 - 2$$

31 たしざんを しましょう。

ABCDE

①  $13 + 2$

③  $14 + 4$

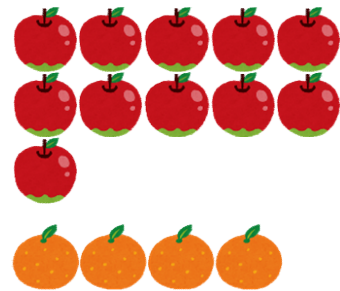
②  $12 + 5$

④  $15 + 2$

32 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。

ABCDE

(しき)



33 ひきざんを しましょう。

ABCDE

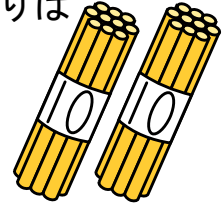
①  $13 - 2$

③  $16 - 5$

②  $19 - 5$

④  $20 - 8$

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



(しき)

35 けいさん しましょう。

ABCDE

①  $13 + 4$

⑥  $16 + 3$

②  $14 + 4$

⑦  $12 + 3$

③  $14 + 2$

⑧  $19 - 8$

④  $17 - 3$

⑨  $15 - 2$

⑤  $18 - 8$

⑩  $16 - 4$

36 けいさんを しましょう。

ABCDE

①  $12 + 7$

⑥  $14 + 3$

②  $12 + 6$

⑦  $13 + 6$

③  $13 + 2$

⑧  $18 - 2$

④  $19 - 2$

⑨  $18 - 4$

⑤  $19 - 3$

⑩  $20 - 5$

37 けいさんを しまししょう。

ABCDE

①  $12+5$

⑥  $17+2$

②  $11+3$

⑦  $15+3$

③  $11+5$

⑧  $14-3$

④  $17-4$

⑨  $18-6$

⑤  $19-6$

⑩  $13-2$

38 けいさんを しまししょう。

ABCDE

①  $13+3$

⑥  $14+5$

②  $15+2$

⑦  $16+2$

③  $19+1$

⑧  $17-6$

④  $18-5$

⑨  $19-7$

⑤  $16-3$

⑩  $15-3$

39 けいさんを しまししょう。

ABCDE

①  $12+2$

⑥  $13+5$

②  $18+1$

⑦  $11+6$

③  $12+4$

⑧  $12-1$

④  $17-5$

⑨  $19-4$

⑤  $20-7$

⑩  $14-4$