

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。

**あわせて いくつ**hakken.の法則 ★ あわせて いくつ

しきと こたえ

1と 3を あわせると、4に なります。

この ことを、 $\overset{1}{\underline{1}} + \overset{3}{\underline{3}} = \overset{4}{\underline{4}}$  とかきます。

↑                    ↑  
しき                    こたえ

れいだいりんごはあわせると、  
なんこに なりますか。3と 2を あわせると、5に なります。この ことを、しきで  
 $3+2=5$  と かきます。

こたえは 5こです。

こたえ 5こ

「あわせて いくつ」の こたえは、たしざんで もとめます。

2

ABCDE

りんごはあわせると、なんこに なりますか。

3と 2を あわせると、5に なります。

この ことを、しきで

 $3+2=5$  と かきます。

こたえは 5こです。

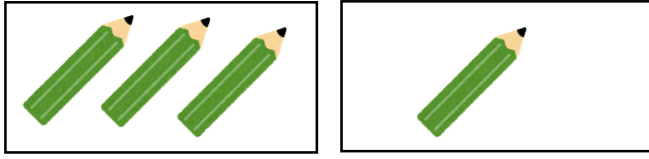
**5こ**

「あわせて いくつ」の こたえは、たしざんで もとめます。

3 あわせると、いくつに なりますか。

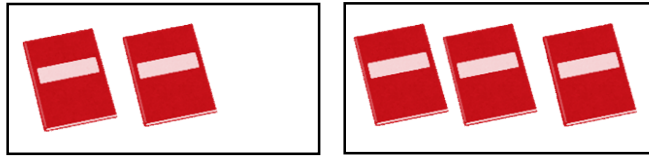
ABCDE

① えんぴつは なんぼん ですか。



4 ほん

② ほんは なんさつ ですか。



5 さつ

4 あわせると、なんこに なりますか。

BCDE

しきに かいて 答えましょう。



(しき)  $4 + 2 = 6$

6 こ

5 みんなで なんだいに なりますか。

BCDE

しきに かいて 答えましょう。



(しき)  $3 + 5 = 8$

8 だい

6

ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

**ふえると いくつ**

hakken.の法則💡

★ ふえると いくつ…ふえるときも、こたえは たしざんの しきを  
つかって もとめます。

れいだい

3にん います。4にん ふえると なんにんに なりま  
すか。



3と 4を たすと、7に なります。

しきは、 $3+4=7$

こたえは 7にんです。

こたえ 7にん

7

ABCDE

3にん います。4にん ふえると なんにんに なりますか。



3と 4を たすと、7に なります。

(しき)  **$3+4=7$**

こたえは 7にんです。

**7にん**

8

ABCDE

① さかなは なんびき ですか。

(しき)  $6+3=9$ 9 ひき

② ケーキは なんこ ですか。

(しき)  $4+4=8$ 8 こ

9

BCDE

③ だい くと、ぜんぶで なんだいに なりますか。しきに かいて こたえましょう。

(しき)  $3+3=6$ 6 だい

10

BCDE

④ こ ふえると、みんなで なんこに なりますか。しきに かいて こたえましょう。

(しき)  $4+3=7$ 7 こ

11 つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

ABCDE

## たしざんの れんしゅう

hakken. の法則 

★ たしざんの れんしゅう

れいだい

こたえが おなじ かあどは どれと どれですか。

(あ)  $4+1$

(い)  $5+3$

(う)  $3+2$

(え)  $4+3$

けいさんの こたえは、(あ)が 5、(い)が 8、(う)が 5、(え)が 7  
なので、(あ)と(う)

こたえ (あ)と(う)

12 こたえが おなじ かあどは どれと どれですか。

ABCDE

(あ)  $4+1$

(い)  $5+3$

(う)  $3+2$

(え)  $4+3$

けいさんの こたえは、(あ)が 5、(い)が 8、(う)が 5、(え)が 7  
なので、(あ)と(う)

**(あ)と(う)**

13 つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。




ABCDE

## 0の たしざん

hakken.の法則 

## ★ 0の たしざん

0も たしざんの しきに かくことが できます。

•  $0+5=5$   +  = 

•  $3+0=3$   +  = 

•  $0+0=0$   +  = 



れいだい たまいれを しました。

1かいめと 2かいめ あわせて なんこ

はいりましたか。 しきに かいて こたえましょう。

0も ほかの すうじと おなじように つかいます。

$0+4=4$

1かいめ  2かいめ   
こたえ 4こ

14 たまいれを しました。1かいめと 2かいめ

ABCDE

あわせて なんこ はいりましたか。

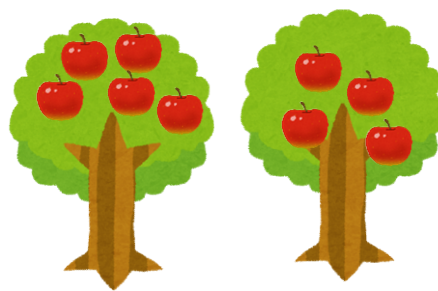
しきに かいて こたえましょう。

0も ほかの すうじと おなじように つかいます。

(しき)  **$0+4=4$**

1かいめ  2かいめ   
**4こ**

- 15  
BCDE りんごの きが 2ほん あります。  
りんごは、 ぜんぶで いくつ  
なっていますか。



(しき)  $5+4=9$

9こ

- 16  
BCDE こうえんに いぬが 3ひき います。  
4ひきくると、みんなで なんびきに  
なりますか。



(しき)  $3+4=7$

7ひき

- 17  
CDE こたえが 7に なる かあどに ○、 こたえが 9に なる かあど  
に △を かきましょう。

$4+3$

( ○ )

$2+7$

( △ )

$2+4$

( )

$4+3$

( ○ )

$6+1$

( ○ )

$4+6$

( )

$3+3$

( )

$8+1$

( △ )

- 18  
ABCDE たしざんを しましょう。

①  $3+0=3$

②  $0+0=0$

19 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $0+0=0$

④  $2+6=8$

②  $6+2=8$

⑤  $2+0=2$

③  $3+2=5$

20 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $2+4=6$

④  $0+9=9$

②  $4+4=8$

⑤  $4+3=7$

③  $2+7=9$

21 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $2+3=5$

④  $1+2=3$

②  $3+6=9$

⑤  $4+3=7$

③  $2+2=4$

22 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $1+1=2$

④  $4+4=8$

②  $4+2=6$

⑤  $3+4=7$

③  $7+2=9$

23 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $2+4=6$

④  $6+3=9$

②  $5+3=8$

⑤  $4+6=10$

③  $1+4=5$



24 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $1+2=3$

④  $9+1=10$

②  $3+5=8$

⑤  $1+6=7$

③  $1+3=4$

25 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $6+2=8$

④  $5+2=7$

②  $3+2=5$

⑤  $5+4=9$

③  $3+3=6$

26 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $2+8=10$

④  $3+1=4$

②  $2+1=3$

⑤  $7+1=8$

③  $8+2=10$

27 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $5+1=6$

④  $3+7=10$

②  $4+1=5$

⑤  $1+5=6$

③  $2+7=9$

28 たしざんを しまししょう。

ABCDE

①  $7+3=10$

②  $1+7=8$

①  $3+4=7$

②  $6+3=9$

①  $2+3=5$

29 たしざんを しましょう。

ABCDE

①  $2+6=8$

④  $4+3=7$

②  $6+3=9$

⑤  $5+5=10$

③  $8+1=9$

30 たしざんを しましょう。

ABCDE

①  $3+3=6$

④  $6+4=10$

②  $3+6=9$

⑤  $7+2=9$

③  $1+9=10$