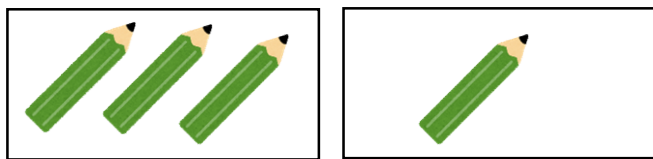


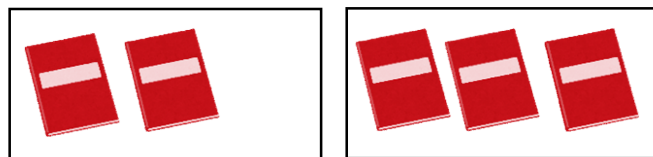
3 あわせると、いくつに なりますか。

ABCDE

① えんぴつは なんぼん ですか。



② ほんは なんさつ ですか。



4 あわせると、なんこに なりますか。

BCDE

しきに かいて こたえましょう。



(しき)

5 みんなで なんだいに なりますか。

BCDE

しきに かいて こたえましょう。



(しき)

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。



(しき)

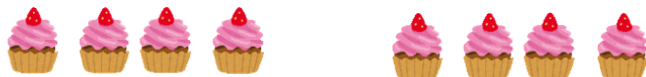
8 ① さかなは なんびき ですか。

ABCDE



(しき)

② ケーキは なんこ ですか。



(しき)

9 ③ 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。

BCDE



(しき)

10 ③ 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。

BCDE



(しき)

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) $4+3$

13
ABCDE



つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

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。

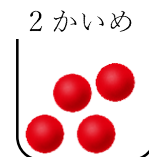
1かいめと 2かいめ あわせて なんこ

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。

$0+4=4$

こたえ 4こ



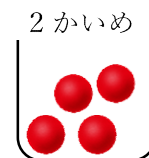
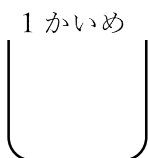
14
ABCDE

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。

(しき)



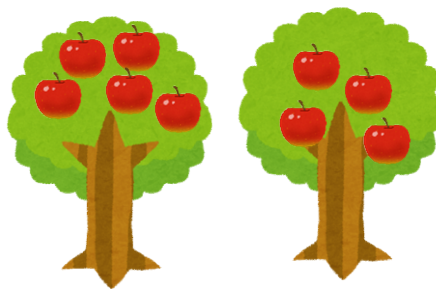
15

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)

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)

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 $3+0$

② $0+0$

19 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $0+0$

④ $2+6$

② $6+2$

⑤ $2+0$

③ $3+2$

20 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $2+4$

④ $0+9$

② $4+4$

⑤ $4+3$

③ $2+7$

21 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $2+3$

④ $1+2$

② $3+6$

⑤ $4+3$

③ $2+2$

22 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $1+1$

④ $4+4$

② $4+2$

⑤ $3+4$

③ $7+2$

23 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $2+4$

④ $6+3$

② $5+3$

⑤ $4+6$

③ $1+4$

24 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $1+2$

④ $9+1$

② $3+5$

⑤ $1+6$

③ $1+3$

25 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $6+2$

④ $5+2$

② $3+2$

⑤ $5+4$

③ $3+3$

26 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $2+8$

④ $3+1$

② $2+1$

⑤ $7+1$

③ $8+2$

27 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $5+1$

④ $3+7$

② $4+1$

⑤ $1+5$

③ $2+7$

28 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $7+3$

② $1+7$

① $3+4$

② $6+3$

① $2+3$

29 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $2+6$

④ $4+3$

② $6+3$

⑤ $5+5$

③ $8+1$

30 たしざんを しまししょう。

ABCDE

① $3+3$

④ $6+4$

② $3+6$

⑤ $7+2$

③ $1+9$