

1-14 20よりおおきいかず

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。

## 20よりおおきいかず(1)

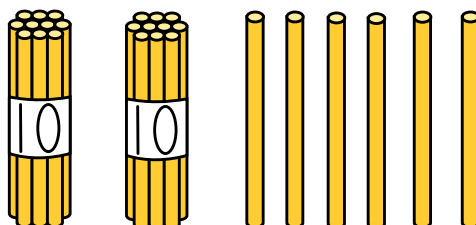
**hakken.**の法則

★ 20よりおおきいかず(1) … 10のまとまりと ばらにわけて、  
「なんじゅういくつ」と よみます。

「なんじゅういくつ」の ひだりを

じゅう 十のくらい、みぎを いち 一のくらいと  
いいます。

れいだい かずを かぞえましょう。



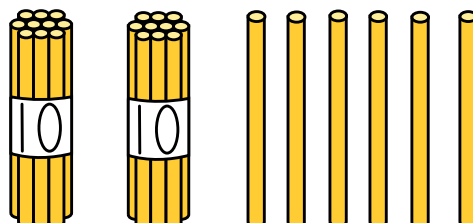
10が 2こで 20(にじゅう)。20と 6で 26(にじゅうろく)。

26は、十のくらいが 2、一のくらいが 6の かずです。

こたえ 26ぽん

2 かずを かぞえましょう。

ABCDE



10が 2こで 20(にじゅう)。20と 6で 26(にじゅうろく)。

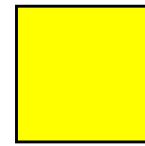
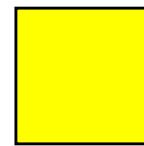
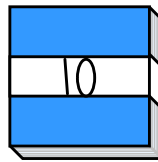
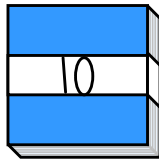
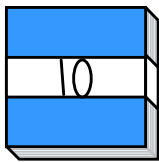
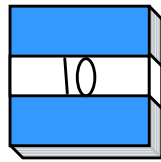
26は、十のくらいが 2、一のくらいが 6の かずです。

**26ぽん**

3 なんまい ありますか。かずを すうじで かきましょう。

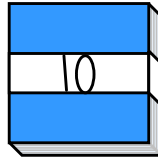
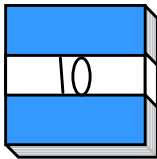
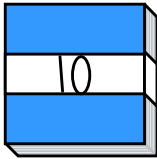
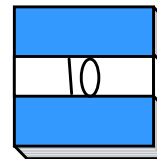
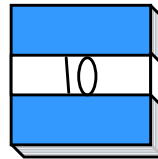
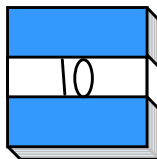
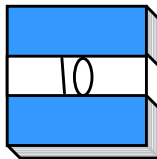
ABCDE

①



**42まい**

②

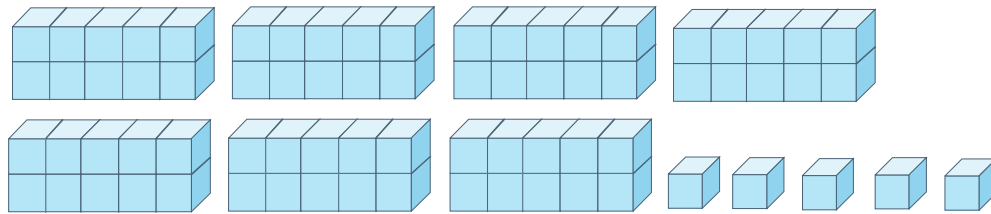


**70まい**

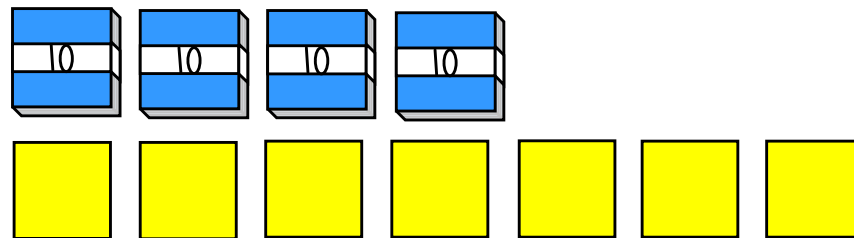
4 かずを かぞえて、 すうじで かきましょう。

ABCDE

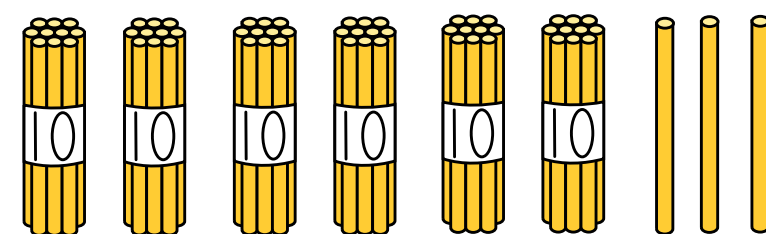
①

**75 こ**

②

**47 まい**

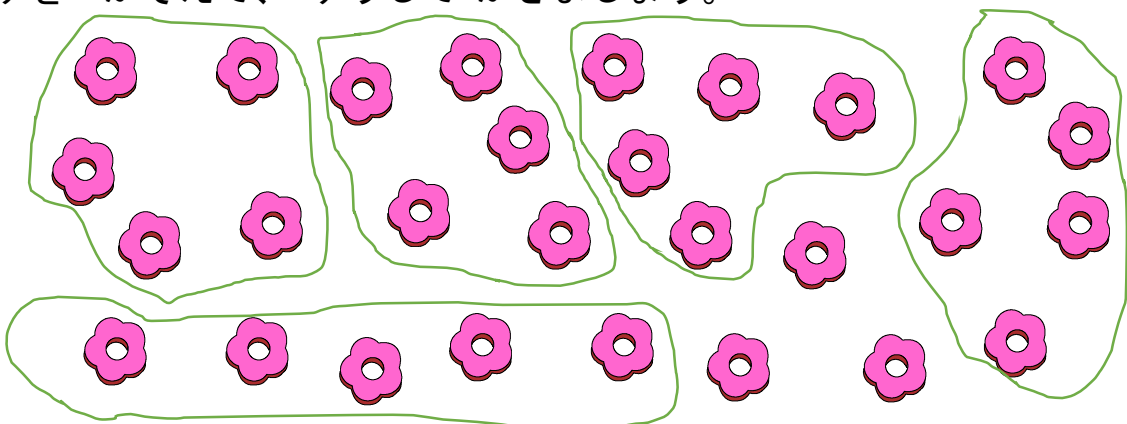
③

**63 ほん**

5 かずを かぞえて、すうじで かきましょう。

ABCDE

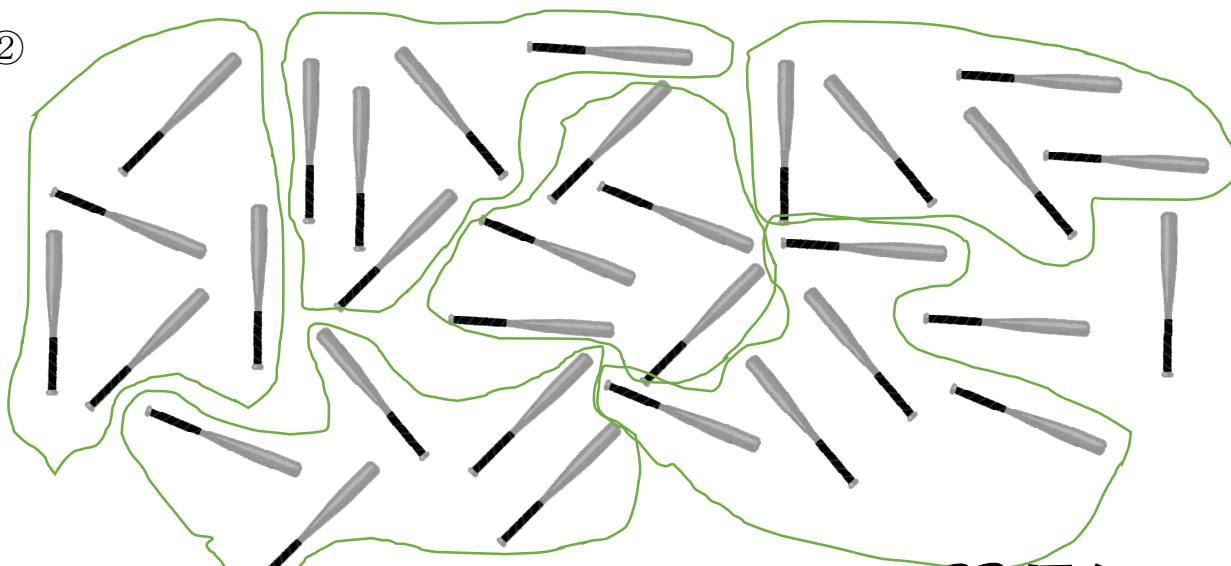
①



5や10のかたまりで考えること

**28こ**

②

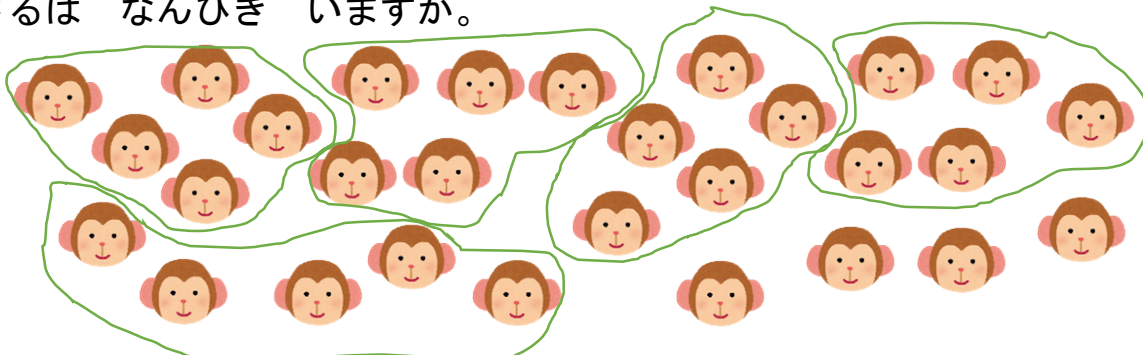


5か10のかたまりで考えること

**32ほん**

6 さるは なんびき いますか。

ABCDE



5か10のかたまりで考えること

**29ひき**

7

ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

## 20より おおきい かず (2)

**hakken.**の法則

### ★ 20より おおきい かず (2)

① かずの しくみ

(れい) 43 の しくみ  
43 は 40 と 3

十のくらい 一のくらい

$43 <$   $\begin{matrix} 40 \rightarrow 10 \text{ が } 4 \text{ こ} \\ 3 \rightarrow 1 \text{ が } 3 \text{ こ} \end{matrix}$

② 100(百)

10 が 10 こで 「百」と いい、100 と かきます。

れいだい □の かずを こたえましょう。

① 10 が 7 こと 1 が 4 こで □

10 が 7 こで 70、1 が 4 こで 4、70 と 4 で 74  
こたえ 74

② 56 は、10 が □こと 1 が □こ

56 は、50 と 6、50 は、10 が 5 こ 6 は、1 が 6 こ  
こたえ 5、6

③ 10 が 10 こで □

こたえ 100

8

□の かずを こたえましょう。

ABCDE

① 10 が 7 こと 1 が 4 こで □

10 が 7 こで 70、1 が 4 こで 4、  
70 と 4 で 74

**74**

② 56 は、10 が □こと 1 が □こ

56 は、50 と 6  
50 は、10 が 5 こ 6 は、1 が 6 こ

**5、6**

③ 10 が 10 こで □

**100**

**9** ( ) に あてはまる かずを かきましょう。

ABCDE

① 10が 4こと 1が 7こで、( **47** ) です。

② 10が 7こで ( **70** ) です。

③ 68は、10が ( **6** ) こと 1が ( **8** ) こです。

④ 80は、10が ( **8** ) こです。

**10** 49に ついて、こたえましょう。

ABCDE

① <sup>じゅう</sup>十のくらいの すうじは なんですか。

**4**

② <sup>いち</sup>一のくらいの すうじは なんですか。

**9**

**11** つぎの かずを かきましょう。

ABCDE

① <sup>じゅう</sup>十のくらいが 5、<sup>いち</sup>一の くらいが 3の かず

**53**

② <sup>じゅう</sup>十のくらいが 7、<sup>いち</sup>一の くらいが 0の かず

**70**

**12** ( ) に あてはまる かずを かきましょう。

ABCDE

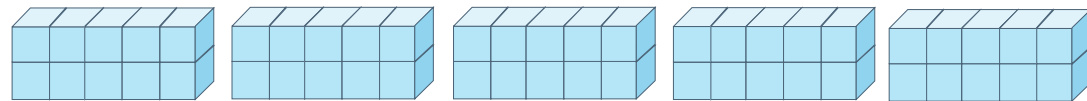
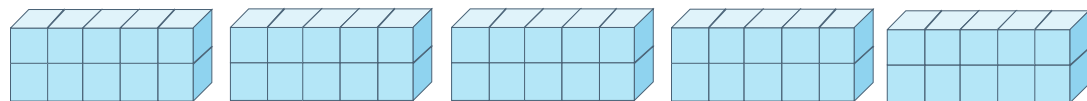
① 100は、10を ( **10** ) こ あつめた かずです。

② 100より 2 ちいさい かずは、( **98** ) です。

13 かずを かぞえて、 すうじで かきましょう。

ABCDE

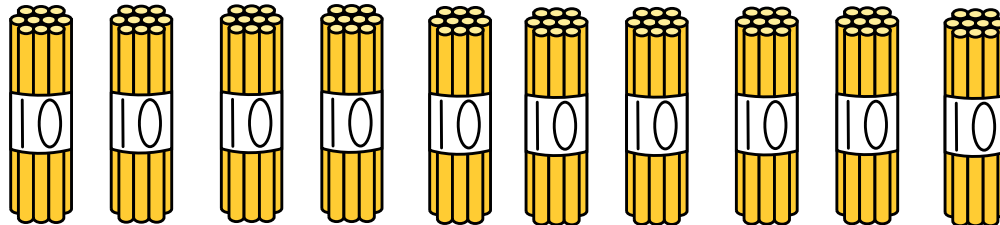
①



**100 こ**

---

②



**100 ぽん**

---

14

ABCDE

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

## かずの ならびかた

**hakken.** の 法則

### ★ かずの ならびかた…かずの おおきさ

① 十のくらいの すうじが おおきい  
ほうが おおきい かず です。

② 十のくらいの すうじが おなじときは、  
一のくらいの すうじを くらべます。

53 27  
53の ほうが おおきい

46 48  
48の ほうが おおきい

れいだい おおきい ほうの かずを こたえましょう。

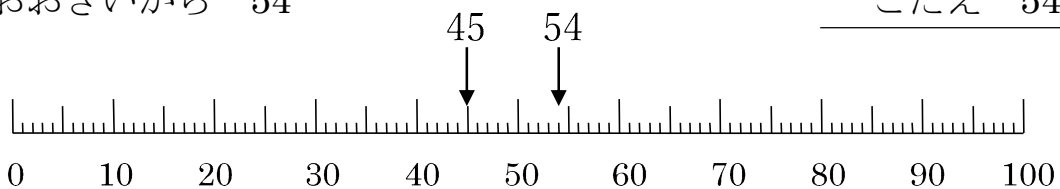
① **45** **54**

十のくらいの すうじを くらべます。

4と 5では 5の ほうが

おおきいから 54

こたえ 54



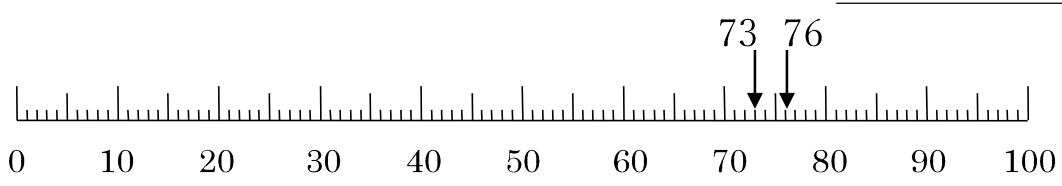
② **76** **73**

一のくらいの すうじで くらべます。

6と 3では 6の ほうが

おおきいから 76

こたえ 76



15 おおきい ほうの かずを こたえましょう。

ABCDE

- ① **45** **54**

じゅう  
十の くらいの すうで くらべると

4と 5では 5の ほうが おおきいから 54

---

**54**

- ② **76** **73**

じゅう  
十の くらいの すうは おなじ。いち  
一の くらいの すうじで

くらべると 6と 3では 6の ほうが おおきいから 76

---

**76**

16 つぎの かずを ぜんぶ かきましょう。

ABCDE

- ① 100までの かずで いち  
一のくらいが 5の かず

---

**5、15、25、35、45、55、65、75、85、95**

- ② 100までの かずで じゅう  
十のくらいが 8の かず

---

**80、81、82、83、84、85、86、87、88、89**

17 つぎの かずを かきましょう。

ABCDE

- ① 80より 4 おおきい かず

---

**84**

- ② 70より 5 おおきい かず

---

**75**

- ③ 49より 1 おおきい かず

---

**50**

**18** つぎの かずを かきましょう。

ABCDE

- ① 30 より 3 ちいさい かず

**27**

- ② 40 より 5 ちいさい かず

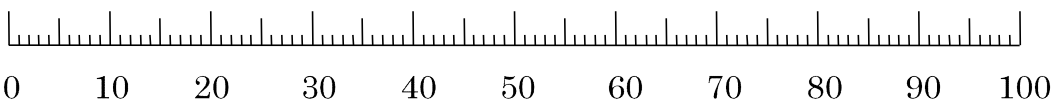
**35**

- ③ 100 より 5 ちいさい かず

**95**

**19** かずのせんをみて、こたえましょう。

ABCDE



- ① 55 より 4 おおきい かず

**59**

- ② 68 より 3 ちいさい かず

**65**

- ③ 49 より 2 おおきい かず

**51**

**20** おおきい ほうの かずを こたえ ましょう。

ABCDE

- ① 62 67

- ② 98 89

**67****98**

**21** ( ) に あてはまる かずを かきましょう。

ABCDE

- ① 39 ( **40** ) 41 ( **42** ) 43 ( **44** )

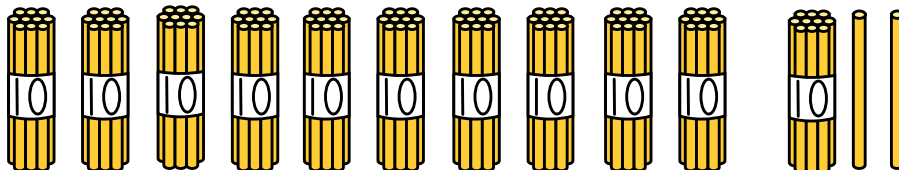
- ② 89 88 ( **87** ) ( **86** ) 85 ( **84** )

22

ABCDE つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

**100より おおきい かず****hakken. の 法則****★ 100より おおきい かず**

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	…

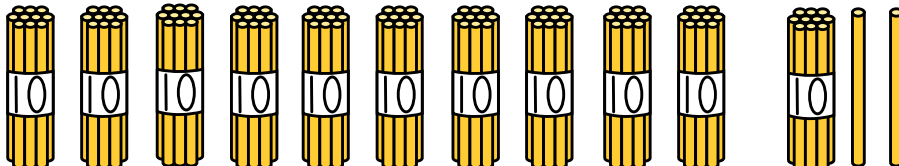
れいだい かずを かぞえましょう。

100と 12で 「百十二」と いい、112と かきます。

こたえ 112

23 かずを かぞえましょう。

ABCDE

**112**

24 つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

ABCDE

**かずの ならびかた****hakken. の 法則****★ かずの ならびかた**れいだい ( ) に かずを かきましょう。

108 ( 109 ) 110 111 ( 112 )

108の つぎは 109、111の つぎは 112

25 ( ) に かずを かきましょう。

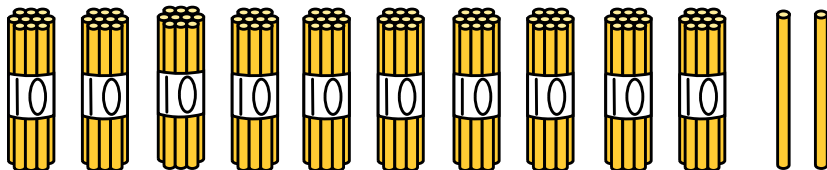
ABCDE

108 ( **109** ) 110 111 ( **112** )

26 かずを かぞえて、 すうじで かきましょう。

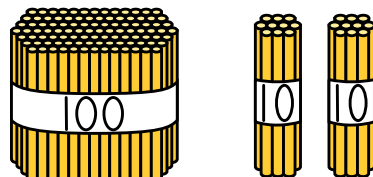
ABCDE

①



**102 ほん**

②



**120 ほん**

27 ( ) に あてはまる かずを かきましょう。

ABCDE

① 100 と 8 で ( **108** ) に なります。

② 100 と 17 で ( **117** ) に なります。

③ 100 と 22 で ( **122** ) に なります。

28

えをみて、(あ)から(お)でこたえましょう。

ABCDE

(あ)	(い)	(う)	(え)	(お)
80 えん	148 えん	88 えん	108 えん	100 えん

① 100 えんでかえるものは、どれですか。ぜんぶえらびましょう。

### あ、う、お

② 100 えんでかえないものは、どれですか。ぜんぶえらびましょう。

### い、え

29

( ) にあてはまるかずをかきましょう。

ABCDE

① 97 98 ( **99** ) ( **100** ) ( **101** ) 102

② 115 116 ( **117** ) ( **118** ) 119 ( **120** )

30

おおきいほうのかずをかきましょう。

ABCDE

① 102 98                  ② 159 162

102162

31

ABCDE つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

**なんじゅうの たしざん****hakken. の 法則**★ なんじゅうの たしざん

$$30 + 20 = 50$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow$$

$$10 \text{ が } 3 \text{ こ } + 2 \text{ こ } = 5 \text{ こ}$$

れいだい  $50+40$  を けいさん しましょう。

10 の たばで かんがえます。

10 が 5 こと 4 こで 9 こ。 だから、 $50+40=90$ こたえ 90

32

ABCDE けいさんを しましょう。

**$50+40=90$**

33

ABCDE つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

**なんじゅうの ひきざん****hakken. の 法則**★ なんじゅうの ひきざん

$$30 - 20 = 10$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow$$

$$10 \text{ が } 3 \text{ こ } - 2 \text{ こ } = 1$$

れいだい  $60-40$  を けいさん しましょう。

10 の たばで かんがえます。

10 が 6 こ ある ところから

4 こ とると 2 こに なるから、

$60-40=20$

こたえ 20

34

ABCDE けいさんを しましょう。

**$60-40=20$**

35 たしざんを しましょう。

ABCDE

①  $60 + 20 = \mathbf{80}$

④  $50 + 10 = \mathbf{60}$

②  $20 + 80 = \mathbf{100}$

⑤  $40 + 50 = \mathbf{90}$

③  $30 + 40 = \mathbf{70}$

⑥  $70 + 30 = \mathbf{100}$

36 えみさんは、おはじきを 60 こ もって いました。おねえさんから

20 こ もらいました。おはじきは、ぜんぶで なんこに なりましたか。

(しき)  **$60 + 20 = 80$ (こ)**

**80 こ**

37 ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $80 - 20 = \mathbf{60}$

④  $50 - 10 = \mathbf{40}$

②  $70 - 40 = \mathbf{30}$

⑤  $100 - 40 = \mathbf{60}$

③  $100 - 80 = \mathbf{20}$

⑥  $70 - 50 = \mathbf{20}$

38 いろがみが 80まい あります。ともだちに 30まい あげると、のこ

ABCDE

りは なんまいに なりますか。

(しき)  **$80 - 30 = 50$ (まい)**

**50 まい**

39

ABCDE つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

# おおきい かずの けいさん

**hakken.** の法則



## ★ おおきい かずの けいさん

- ① 25+2 の けいさん

十のくらいは そのまで、一のくらいを たします。

$$\begin{array}{r} \underline{25} + \underline{2} = 27 \\ 5 + 2 = 7 \end{array}$$

- ## ② 25-2 の けいさん

十のくらいは そのまで、一のくらいを ひきます。

$$\begin{array}{r} 25 - 2 = 23 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 5 - 2 = 3 \end{array}$$

れいだい けいさん しましょう。

- $$\textcircled{1} \quad 32 + 3 = 35$$

- $$\textcircled{2} \quad 36 - 4 = 32$$

## 40 けいさんを しましょう。

ABCDE

- $$\textcircled{1} \quad 32 + 3 = \mathbf{35}$$

- $$\textcircled{2} \quad 36 - 4 = \mathbf{32}$$

## 41 たしざんを しましょう。

ABCDE

- $$\textcircled{1} \quad 20 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

- $$\textcircled{4} \quad 30 + 4 = \underline{\quad 34 \quad}$$

- $$\textcircled{2} \quad 50 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- $$\textcircled{5} \quad 40 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

- $$\textcircled{3} \quad 70 + 2 = \underline{\quad 72 \quad}$$

- $$\textcircled{6} \quad 60 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 67$$

42

かずきさんは、いろがみを 60まい もって いました。ともだちに  
5まい もらいました。いろがみは、ぜんぶで なんまいに なりました  
か。

$$(しき) \quad 60 + 5 = 65(\text{まい})$$

65 まい

43 ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $25 - 5 = \mathbf{20}$

④  $54 - 4 = \mathbf{50}$

②  $76 - 6 = \mathbf{70}$

⑤  $36 - 6 = \mathbf{30}$

③  $41 - 1 = \mathbf{40}$

⑥  $49 - 9 = \mathbf{40}$

44 いちごがりに いきました。みんなで 68 こ とりました。そのうち

8 こをたべました。いちごは なんこ のこって いますか。

(しき)  $68 - 8 = \mathbf{60}(\text{こ})$

60 こ

45 たしざんを しましょう。

ABCDE

①  $35 + 4 = \mathbf{39}$

⑥  $51 + 3 = \mathbf{54}$

②  $67 + 1 = \mathbf{68}$

⑦  $83 + 6 = \mathbf{89}$

③  $43 + 5 = \mathbf{48}$

⑧  $26 + 3 = \mathbf{29}$

④  $24 + 2 = \mathbf{26}$

⑨  $75 + 2 = \mathbf{77}$

⑤  $92 + 7 = \mathbf{99}$

⑩  $61 + 8 = \mathbf{69}$

46 ばらが さいて います。きのう かぞいたら、35 ほん ありました。

きょう あたらしく 4 ほん さきました。ばらは、ぜんぶで なんほん  
さいて いますか。

(しき)  $35 + 4 = \mathbf{39}(\text{ほん})$

39 ほん

**47** ひきざんを しましょう。

ABCDE

①  $29 - 6 = \mathbf{23}$

⑥  $37 - 2 = \mathbf{35}$

②  $55 - 1 = \mathbf{54}$

⑦  $46 - 5 = \mathbf{41}$

③  $28 - 7 = \mathbf{21}$

⑧  $64 - 3 = \mathbf{61}$

④  $77 - 2 = \mathbf{75}$

⑨  $59 - 4 = \mathbf{55}$

⑤  $89 - 8 = \mathbf{81}$

⑩  $98 - 6 = \mathbf{92}$

**48** たいいくかんに、せんせいと 1 ねんせいが、あわせて 78 にん います。そのうち、せんせいは 6 にんです。たいいくかんに、1 ねんせいは なんにん いますか。

(しき) **78 - 6 = 72(にん)**

## 72 にん

**49** けいさんを しましょう。

ABCDE

①  $60 + 4 + 5 = \mathbf{69}$

③  $90 - 10 - 70 = \mathbf{10}$

②  $30 + 9 - 6 = \mathbf{33}$

④  $46 - 6 + 50 = \mathbf{90}$

**50** けいさんを しましょう。

ABCDE

①  $8 + 50 = \mathbf{58}$

③  $3 + 60 = \mathbf{63}$

②  $92 - 90 = \mathbf{2}$

④  $47 - 40 = \mathbf{7}$

- 51 1くみの じどうは 38にんです。2くみの じどうは、1くみより  
ABCDE 3にん すくないそうです。2くみの じどうは なんにんですか。

(しき) **38-3=35(にん)**

**35にん**