

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💡

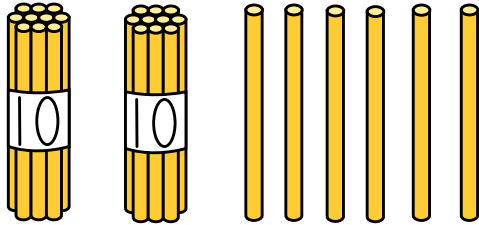
★ 20 より おおきい かず (1) …10の まとまりと ばらにわけて、
「なんじゅういくつ」と よみます。

「なんじゅういくつ」の ひだりを

^{じゅう}十のくらい、^{いち}みぎを 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

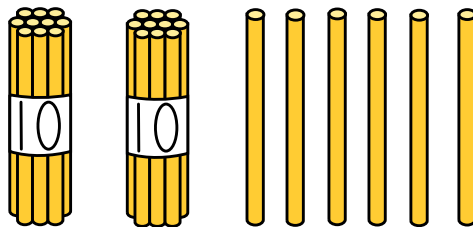
十のくらい 一のくらい

3 5

さんじゅう ご

2
ABCDE

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)。

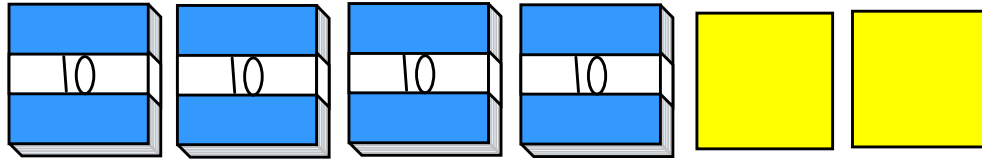
26は、十のくらいが 2、一のくらいが 6の かずです。

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。

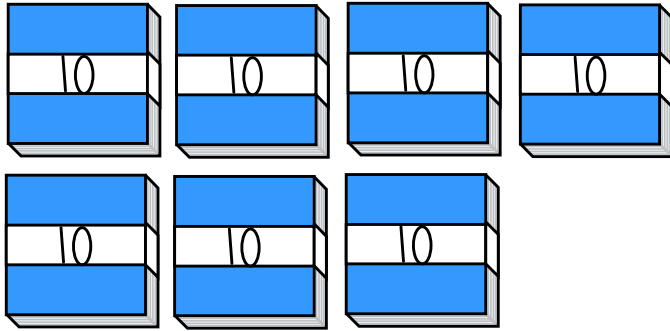
ABCDE

①



42 まい

②

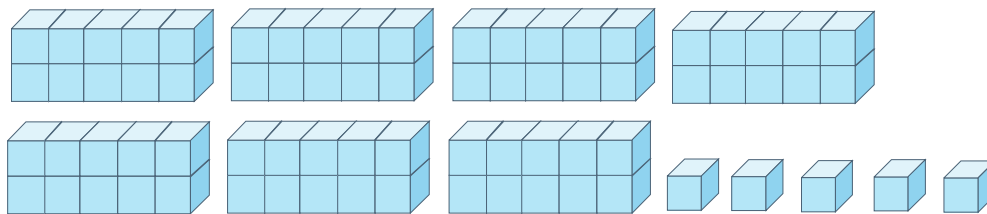


70 まい

4 かずを かぞえて、すうじで かきましょう。

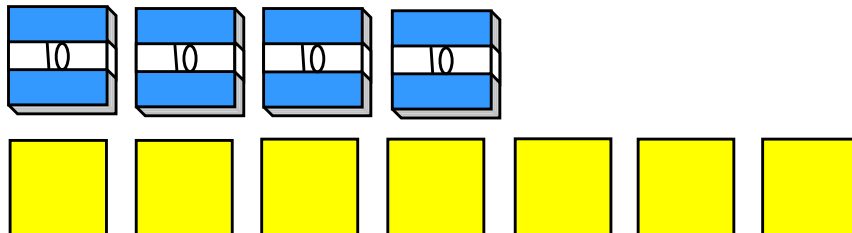
ABCDE

①



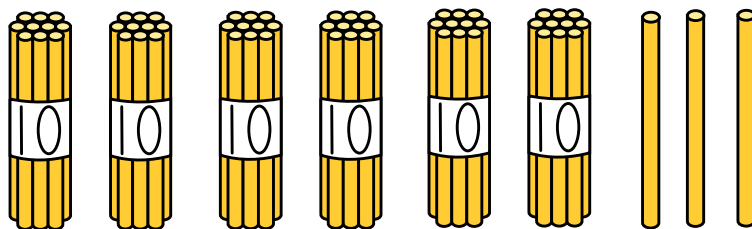
75 こ

②



47 まい

③

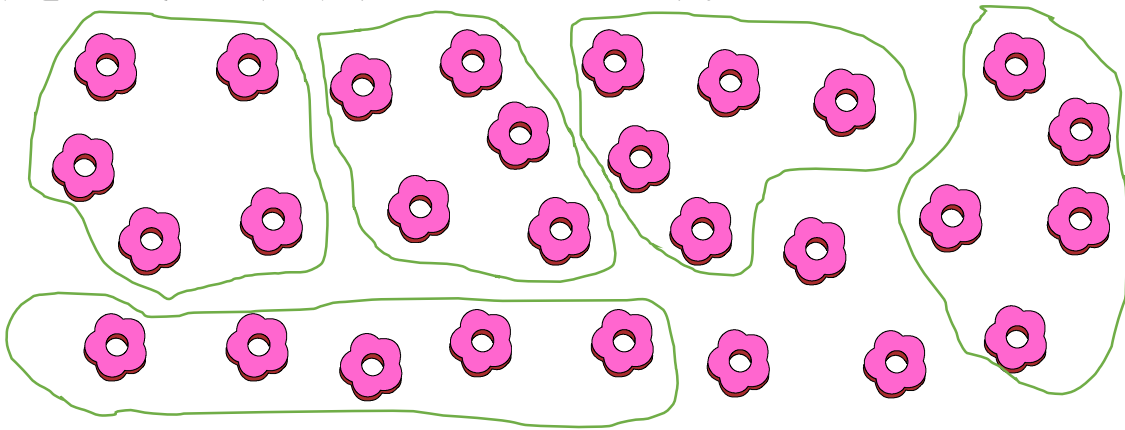


63 ほん

5 かずを かぞえて、すうじで かきましょう。

ABCDE

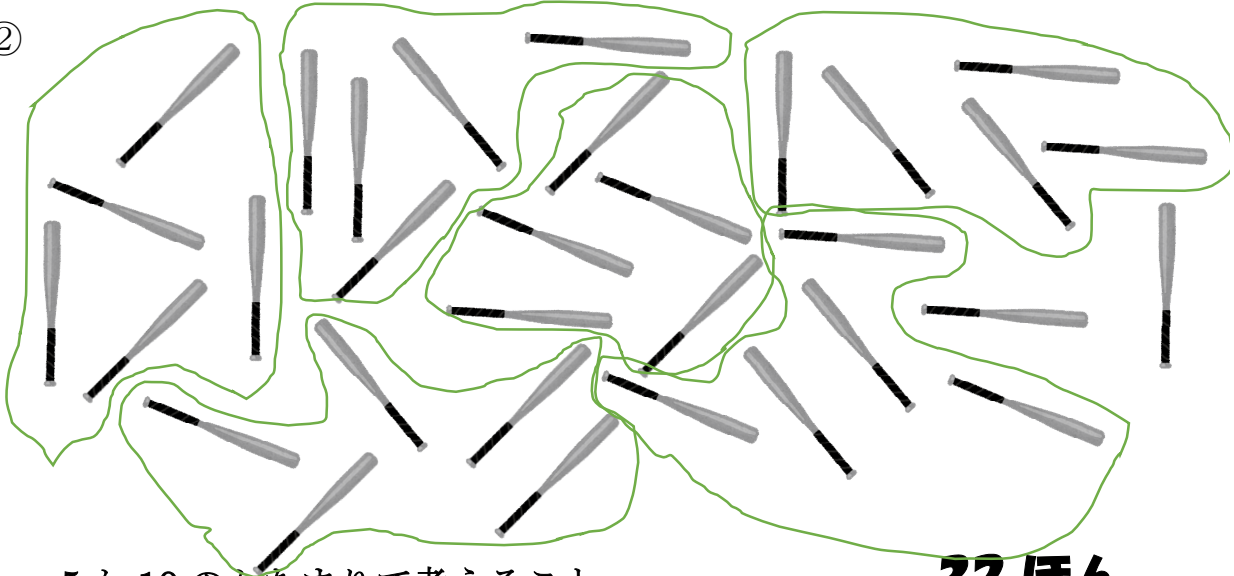
①



5 や 10 のかたまりで考えること

28 こ

②

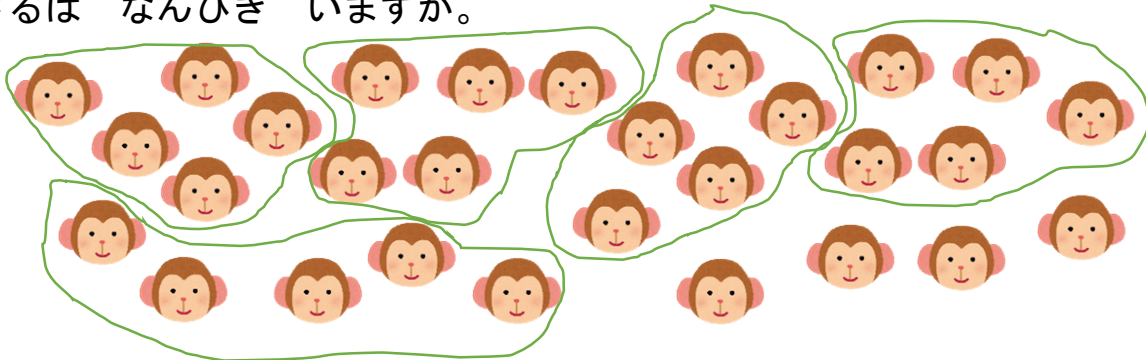


5 か 10 のかたまりで考えること

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)

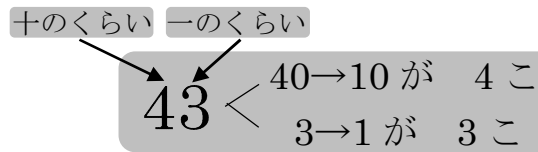
hakken. の 法則 ★ 20 より おおきい かず (2)

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



② 100(百)

10 が 10 こそ 「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 こそ □

10 が 7 こそ 70、1 が 4 こそ 4、70 と 4 で 74

こたえ 74

② 56 は、10 が □ こと 1 が □ こそ

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

こたえ 5、6

③ 10 が 10 こそ □

こたえ 100

8

ABCDE

□ の かずを こたえましょう。

① 10 が 7 こと 1 が 4 こそ □

10 が 7 こそ 70、1 が 4 こそ 4、

70 と 4 で 74

74

② 56 は、10 が □ こと 1 が □ こそ

56 は、50 と 6

50 は、10 が 5 こそ 6 は、1 が 6 こそ

5、6

③ 10 が 10 こそ □

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 ことで、(**47**) です。
- ② 10 が 7 ことで (**70**) です。
- ③ 68 は、10 が (**6**) こと 1 が (**8**) ことです。
- ④ 80 は、10 が (**8**) ことです。

10 49 に ついて、こたえましょう。

ABCDE

① 十^{じゅう}のくらいの すうじは なんですか。

4

② 一^{いち}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 十^{じゅう}のくらいが 5、一^{いち}の くらいが 3 の かず

53

② 十^{じゅう}のくらいが 7、一^{いち}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

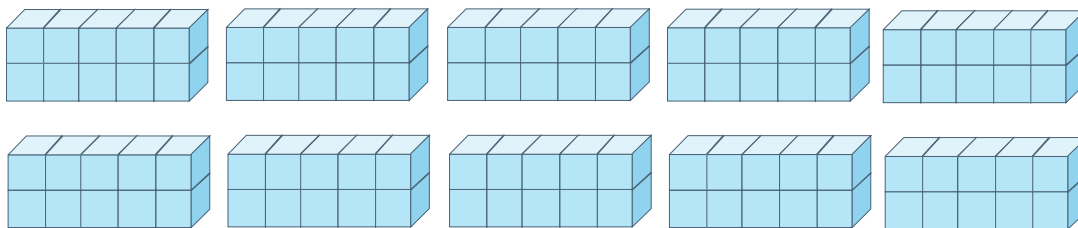
① 100 は、10 を (**10**) こ あつめた かずです。

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。

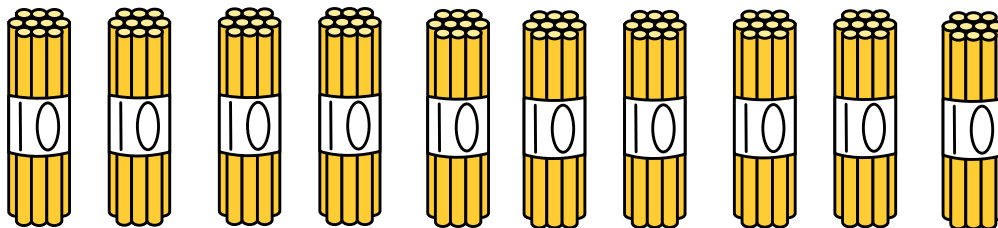
ABCDE

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 ^{じゅう}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。

53 27
53の ほうが おおきい

② ^{じゅう}十のくらいの すうじが おなじときは、
^{いち}一のくらいの すうじを くらべます。

46 48
48の ほうが おおきい

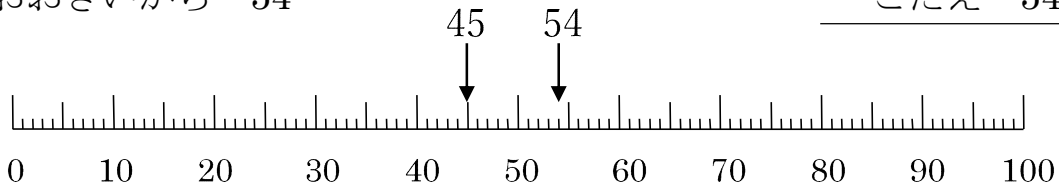
れいだい おおきい ほうの かずを こたえましょう。

① 45 54

^{じゅう}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

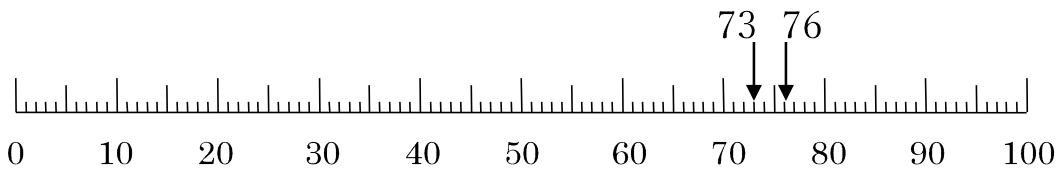


② 76 73

^{いち}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

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

十の くらいの すうは おなじ。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 一の くらいの が 5の かず

5、15、25、35、45、55、65、75、85、95

② 100までの かずで 十の くらいの 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

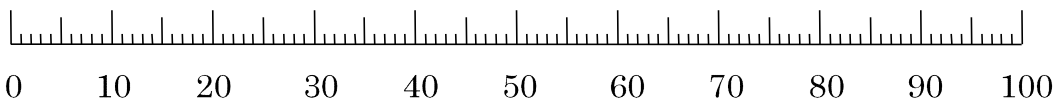
35

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 しましょう。

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。

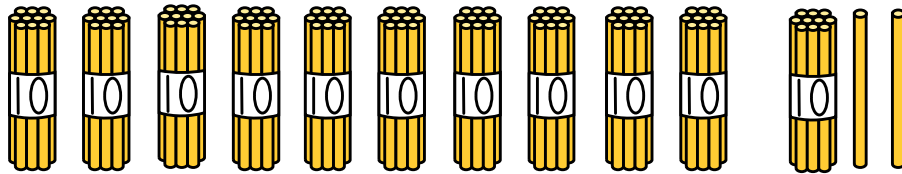
100 より おおきい かず

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。

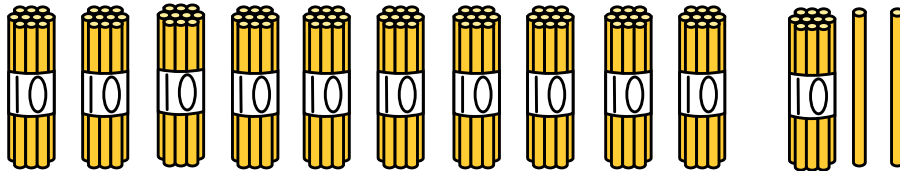
100 と 12 で 「ひゃくじゅうに百十二」と いい、112 と かきます。

こたえ 112

23

ABCDE

かずを かぞえましょう。

112

24

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

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。

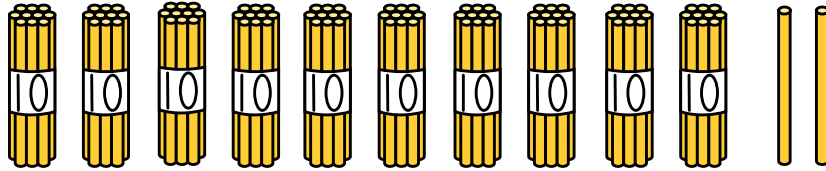
ABCDE

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

26 かずを かぞえて、 すうじで かきましょう。

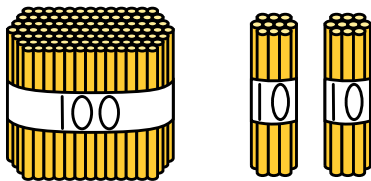
ABCDE

①



102 ぽん

②



120 ぽん

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 くださいましょう。

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 えらびましよう。

あ、う、お

② 100 えんで かえない ものは、 どれですか。ぜんぶ えらびましよう。

い、え

29 () に あてはまる かずを かきましよう。

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 かきましよう。

ABCDE

① 102 98 ② 159 162

102

162

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 $60 + 20 = 80$

④ $50 + 10 = 60$

② $20 + 80 = 100$

⑤ $40 + 50 = 90$

③ $30 + 40 = 70$

⑥ $70 + 30 = 100$

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。

ABCDE

(しき) $60 + 20 = 80$ (こ)

80 こ

37 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $80 - 20 = 60$

④ $50 - 10 = 40$

② $70 - 40 = 30$

⑤ $100 - 40 = 60$

③ $100 - 80 = 20$

⑥ $70 - 50 = 20$

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
りは なんまいに なりますか。

ABCDE

(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

十のくらはい は そのままで、一のくらはいを たします。

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

② $25-2$ の けいさん

十のくらはい は そのままで、一のくらはいを ひきます。

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

れいだい けいさん しましょう。

① $32+3=35$

② $36-4=32$

40 けいさんを しましょう。

ABCDE

① $32+3=35$

② $36-4=32$

41 たしざんを しましょう。

ABCDE

① $20+5=25$

④ $30+4=34$

② $50+1=51$

⑤ $40+8=48$

③ $70+2=72$

⑥ $60+7=67$

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。

ABCDE

(しき) $60+5=65$ (まい)

65まい

43 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $25 - 5 = 20$

④ $54 - 4 = 50$

② $76 - 6 = 70$

⑤ $36 - 6 = 30$

③ $41 - 1 = 40$

⑥ $49 - 9 = 40$

44 いちごがりに 行きました。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。

ABCDE

(しき) $68 - 8 = 60$ (こ)

60 こ

45 たしざんを しましょう。

ABCDE

① $35 + 4 = 39$

⑥ $51 + 3 = 54$

② $67 + 1 = 68$

⑦ $83 + 6 = 89$

③ $43 + 5 = 48$

⑧ $26 + 3 = 29$

④ $24 + 2 = 26$

⑨ $75 + 2 = 77$

⑤ $92 + 7 = 99$

⑩ $61 + 8 = 69$

46 ばらが さいて います。きのう かぞえたら、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。

ABCDE

(しき) $35 + 4 = 39$ (ほん)

39 ほん

47 ひきざんを しましょう。

ABCDE

① $29 - 6 = 23$

⑥ $37 - 2 = 35$

② $55 - 1 = 54$

⑦ $46 - 5 = 41$

③ $28 - 7 = 21$

⑧ $64 - 3 = 61$

④ $77 - 2 = 75$

⑨ $59 - 4 = 55$

⑤ $89 - 8 = 81$

⑩ $98 - 6 = 92$

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。

ABCDE

(しき) $78 - 6 = 72(\text{にん})$

72 にん

49 けいさんを しましょう。

ABCDE

① $60 + 4 + 5 = 69$

③ $90 - 10 - 70 = 10$

② $30 + 9 - 6 = 33$

④ $46 - 6 + 50 = 90$

50 けいさんを しましょう。

ABCDE

① $8 + 50 = 58$

③ $3 + 60 = 63$

② $92 - 90 = 2$

④ $47 - 40 = 7$

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
