

1

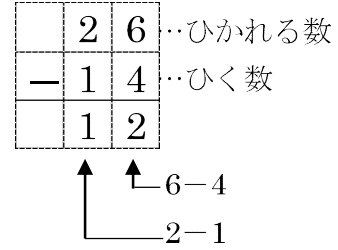
ABCDE

つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

くり下がりの ない ひき算①

hakken.の法則💡

★ くり下がりの ない ひき算①



れいだい ひき算を ひっ算で しましょう。

① 37-13

	3	7
-	1	3



	3	7
-	1	3
		4



	3	7
-	1	3
-	2	4

答え

	3	7
-	1	3
	2	4

くらいを たてに
そろえて 書く

[一のくらの 計算] [十のくらの 計算]

$7-3=4$

$3-1=2$

② 59-53

	5	9
-	5	3



	5	9
-	5	3
		6



	5	9
-	5	3
		6

答え

	5	9
-	5	3
		6

くらいを たてに
そろえて 書く

[一のくらの 計算] [十のくらの 計算]

$9-3=6$

$5-5=0$

十のくらの 0は 書かない

2

ABCDE

ひき算を ひっ算で しましょう。

① 37-13

② 59-53

	3	7
-	1	3
	2	4

	5	9
-	5	3
		6

3

ABCDE

つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

くり下がりの ない ひき算②

hakken. の法則

★ くり下がりの ない ひき算②

れいだい ひき算を ひっ算で しましょう。

① $37-4$

一のくらい… $7-4=3$

十のくらい… 3

答え

	3	7
-		4
	3	3

② $46-6$

一のくらい… $6-6=0$

十のくらい… 4

答え

	4	6
-		6
	4	0

4 ひき算を ひっ算で しましょう。

ABCDE

① $37-4$

② $46-6$

	3	7
-		4
	3	3

	4	6
-		6
	4	0

5 ひき算を しましょう。

ABCDE

① 49

$$\begin{array}{r} 49 \\ -16 \\ \hline 33 \end{array}$$

② 38

$$\begin{array}{r} 38 \\ -24 \\ \hline 14 \end{array}$$

③ 67

$$\begin{array}{r} 67 \\ -13 \\ \hline 54 \end{array}$$

6 ひき算を ひっ算で しましょう。

BCDE

① 36 - 12

② 49 - 13

③ 57 - 4

	3	6
-	1	2
<hr/>		
	2	4

	4	9
-	1	3
<hr/>		
	3	6

	5	7
-		4
<hr/>		
	5	3

7 ひろみさんは おち葉^ばを 26まい、えりこさんは 14まい ひろいまし
た。ひろみさんは、えりこさんより 何^{なん}まい 多^{おお}く ひろいましたか。

(しき) **26 - 14 = 12(まい)**

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 14 \\ \hline 12 \end{array}$$

12まい

8 ひき算を しましょう。

ABCDE

① $\begin{array}{r} 24 \\ - 10 \\ \hline 14 \end{array}$

② $\begin{array}{r} 35 \\ - 25 \\ \hline 10 \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline 30 \end{array}$

9 ひき算を ひっ算で しましょう。

BCDE

① 74 - 30

② 62 - 42

③ 80 - 20

	7	4
-	3	0
<hr/>		
	4	4

	6	2
-	4	2
<hr/>		
	2	0

	8	0
-	2	0
<hr/>		
	6	0

10 赤い おりがみが 35まい、青い おりがみが 55まい あります。赤
い おりがみと 青い おりがみの、数の ちがいは 何なんまいですか。

(しき) **55 - 35 = 20(まい)**

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 35 \\ \hline 20 \end{array}$$

20まい

11 ひき算を しましょう。

ABCDE

①
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 2 \\ \hline 13 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 4 \\ \hline 42 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 4 \\ \hline 53 \end{array}$$

12 ひき算を ひっ算で しましょう。

BCDE

① 29 - 3

② 38 - 2

③ 57 - 3

	2	9
-		3
	2	6

	3	8
-		2
	3	6

	5	7
-		3
	5	4

13 ちゅう車しゃじょう場に 車が 49だい台 あります。6台 動かすと 何台 のこり
ますか。

(しき) **49 - 6 = 43(台)**

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 6 \\ \hline 43 \end{array}$$

43台

14
ABCDE

つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

くり下がりの ある ひき算①

hakken.の法則 

★ くり下がりの ある ひき算①

	5	1
-	1	7
	3	4

↑ $11-7=4$
↑ $4-1=3$

1から 7は ひけない ので
十のくらいから 1 くり下げて

れいだい ひき算を ひっ算で しましょう。

① 34-28

	3	4
-	2	8
		6



	3	4
-	2	8
		6

答え

	3	4
-	2	8
		6

[一のくらいの 計算]

4から 8は ひけないので、
十のくらいから 1 くり下げる。

[十のくらいの 計算]

1 くり下げたので 2
 $2-2=0$

② 50-19

① 一のくらいの 計算

0から 9は ひけない ので

十のくらいから 1 くり下げて $10-9=1$

② 十のくらいの 計算

1 くり下げたので 5は 4に。 $4-1=3$

答え

	^② 5	^① 0
-	1	9
	3	1

15 ひき算を ひっ算で しましょう。

ABCDE

① 34-28

② 50-19

	3	4
-	2	8
		6

	5	0
-	1	9
	3	1

16

ABCDE

つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

くり下がりの ある ひき算②

hakken.の法則 

★ くり下がりの ある ひき算②

れいだい ひき算を ひっ算で しましょう。

① 33-14

答え

	2	
	3	3
-	1	4
	1	9

② 30-7

答え

	2	
	3	0
-		7
	2	3

くらのい ^{かた} そろえ方に

ちゅうい しましょう。

17

ABCDE

ひき算を ひっ算で しましょう。

① 33-14

② 30-7

	3	3
-	1	4
	1	9

	3	0
-		7
	2	3

18

ABCDE

ひき算を しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 22 \\ -17 \\ \hline \mathbf{5} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 33 \\ -18 \\ \hline \mathbf{15} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 56 \\ -17 \\ \hline \mathbf{39} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 55 \\ -28 \\ \hline \mathbf{27} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 87 \\ -39 \\ \hline \mathbf{48} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 74 \\ -48 \\ \hline \mathbf{26} \end{array}$$

19 ひき算を ひっ算で しましょう。

BCDE

① $42 - 25$

② $84 - 47$

③ $95 - 48$

	4	2
-	2	5
	1	7

	8	4
-	4	7
	3	7

	9	5
-	4	8
	4	7

20 いろがみ色紙が 33まい ありました。そのうち、16まい つかいました。色紙は なん何まい のこって いますか。

CDE

(しき) $33 - 16 = 17(\text{まい})$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 16 \\ \hline 17 \end{array}$$

17まい

21 ひき算を しましょう。

ABCDE

① 60

② 90

③ 74

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 26 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 64 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 59 \\ \hline 15 \end{array}$$

22 ひき算を ひっ算で しましょう。

BCDE

① $71 - 36$

② $47 - 39$

③ $60 - 48$

	7	1
-	3	6
	3	5

	4	7
-	3	9
		8

	6	0
-	4	8
	1	2

23 ABCDE さくらんぼが 31 こ ありました。17 こ ^た食べると ^{なん}何こ のこりますか。

(しき) **31 - 17 = 14(こ)**

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 17 \\ \hline 14 \end{array}$$

14こ

24 ABCDE ひき算を しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 8 \\ \hline 39 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 7 \\ \hline 48 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 8 \\ \hline 52 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 41 \\ - 5 \\ \hline 36 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 83 \\ - 8 \\ \hline 75 \end{array}$$

25 BCDE ひき算を ひっ算で しましょう。

① 46 - 28

② 53 - 39

③ 62 - 36

	4	6
-	2	8
<hr/>		
	1	8

	5	3
-	3	9
<hr/>		
	1	4

	6	2
-	3	6
<hr/>		
	2	6

26 CDE くりを 71 こ ひろいました。ともだちに 29 こ あげました。何このこっていますか。

$$(しき) \quad 71 - 29 = 42(こ)$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 29 \\ \hline 42 \end{array}$$

42こ

27 BCDE つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

ひき算の きまり

hakken. の法則 

★ ひき算の きまり

ひき算の こた 答えに かず ひく数を
たすと、ひかれる数に なります。

$$\begin{array}{r} \text{ひかれる数} \cdots 43 \\ \text{ひく数} \cdots - 26 \\ \hline \text{答え} \cdots 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ + 26 \\ \hline 43 \end{array}$$

れいだい

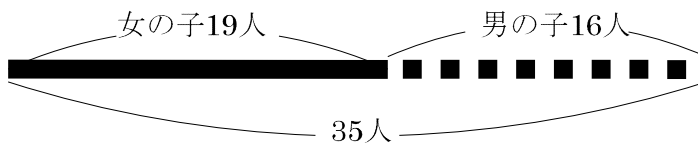
こどもが 35 人 あそんでいます。女の子は 19 人です。

① 男の子は なん 何人 あそんで いますか。

しきは ひき算で、 $35 - 19 = 16$ (人) 答え 16 人

② 男の子と 女の子の にんずう 人数を たすと、何人に なりますか。

人数を あらわす ず 図を かいて みましょう。



男の子と 女の子の 人数を たすと、
子どもの 人数に なります。

$16 + 19 = 35$ (人) 答え 35 人

28 こどもが 35 人 あそんでいます。女の子は 19 人です。

BCDE

① 男の子は 何人 ^{なん} あそんで いますか。

35

(しき) **35 - 19 = 16(人)**

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 19 \\ \hline 16 \end{array}$$

16

16人

② 男の子と 女の子の 人数を たすと、何人に なりますか。

16

(しき) **16 + 19 = 35(人)**

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 19 \\ \hline 35 \end{array}$$

35

35人

29

ABCDE

つぎの ^{せつめい} 説明を ^よ 読んで ^{もんだい} 問題に ^{こた} 答えましょう。

ひき算の 答えの たしかめ

hakken. の法則 

★ ひき算の 答えの たしかめ・・・ひき算の 答えは たし算で たしかめる ことができます。

$$43 - 17 = 26 \quad \boxed{\text{答えのたしかめ}} \rightarrow 26 + 17 = 43$$

れいだい

71 - 44 の 計算を して、答えの たしかめも しましょう

ひっ算で 計算しましょう。 たしかめの しきは、

答え

	7	1
-	4	4
	2	7

答えに ひく数を

答え

	2	7
+	4	4
	7	1

たします。

30 71-44 の 計算を して、答えの たしかめも しましょう。

ABCDE

(しき)

	7	1
-	4	4
<hr/>		
	2	7

たしかめ

	2	7
+	4	4
<hr/>		
	7	1

31 ひき算を しましょう。また、たし算を して、答えを たしかめましょ
う。

BCDE

①

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 38 \\ \hline 44 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline 27 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 47 \\ \hline 26 \end{array}$$

たしかめ

	4	4
+	3	8
<hr/>		
	8	2

たしかめ

	2	7
+	2	6
<hr/>		
	5	3

たしかめ

	2	6
+	4	7
<hr/>		
	7	3

32 ひき算を しましょう。

ABCDE

①

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 13 \\ \hline 19 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 29 \\ \hline 46 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 55 \\ \hline 28 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 28 \\ \hline 38 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 67 \\ \hline 25 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 56 \\ \hline 15 \end{array}$$

33 ひき算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 27 \\ - 19 \\ \hline \mathbf{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 42 \\ - 25 \\ \hline \mathbf{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 55 \\ - 18 \\ \hline \mathbf{37} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 93 \\ - 24 \\ \hline \mathbf{69} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 71 \\ - 64 \\ \hline \mathbf{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 63 \\ - 29 \\ \hline \mathbf{34} \end{array}$$

34 ひき算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 61 \\ - 28 \\ \hline \mathbf{33} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 85 \\ - 36 \\ \hline \mathbf{49} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 72 \\ - 46 \\ \hline \mathbf{26} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 72 \\ - 14 \\ \hline \mathbf{58} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 92 \\ - 44 \\ \hline \mathbf{48} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 61 \\ - 37 \\ \hline \mathbf{24} \end{array}$$

35
CDE さちこさんの クラスの ^{にんずう}人数は 26 人です。そのうち 女の子は 19 人です。

① 男の子は ^{なんにん}何人ですか。

$$(しき) \quad 26 - 19 = 7(人)$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 19 \\ \hline 7 \end{array}$$

7人

② ①の 男の子の 人数に、女の子の 人数を たして、さちこさん の クラスの ぜんたいの 人数を もとめる しきを かきましょ う。

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 19 \\ \hline 26 \end{array}$$

7 + 19 = 26