

1

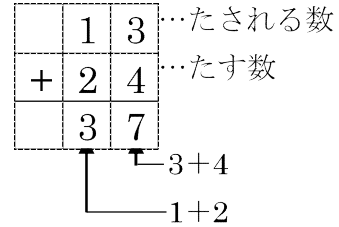
ABCDE

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

**くり上がりの ない たし算①**

hakken.の法則💡

★ くり上がりの ない たし算①



れいだい たし算を ひっ算で しましょう。

① 21+38

	2	1
+	3	8

→

	2	1
+	3	8
		9

→

	2	1
+	3	8
	5	9

答え

	2	1
+	3	8
	5	9

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]

1+8=9

2+3=5

② 44+35

	4	4
+	3	5

→

	4	4
+	3	5
		9

→

	4	4
+	3	5
	7	9

答え

	4	4
+	3	5
	7	9

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]

4+5=9

4+3=7

2

ABCDE

たし算を ひっ算で しましょう。

① 21+38

② 44+35

+		

+		

3  
ABCDE

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

くり上がりの **ない** たし算②

hakken.の法則💡

★ くり上がりの ない たし算②

れいだい たし算を ひっ算で しましょう。

① 23+5

一のくらい…3+5=8

十のくらい…2

答え

	2	3
+		5
	2	8

② 5+34

一のくらい…5+4=9

十のくらい…3

答え

		5
+	3	4
	3	9

4  
ABCDE

たし算を ひっ算で しましょう。

① 23+5


② 5+34


5 たし算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 12 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 24 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 76 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 43 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 37 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 63 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

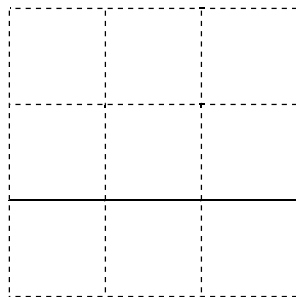
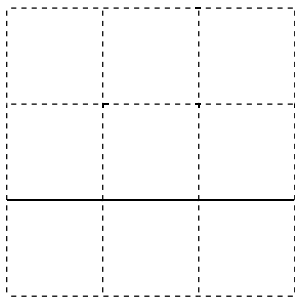
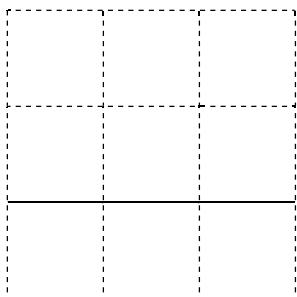
6 たし算を ひっ算で しましょう。

BCDE

$$\textcircled{1} \quad 52+44$$

$$\textcircled{2} \quad 13+86$$

$$\textcircled{3} \quad 24+74$$



7 さちこさんは おりがみで つるを 32羽、ゆきさんは 26羽 おりました。おった つるは、あわせて 何羽ですか。

CDE

(しき)

\_\_\_\_\_

8 たし算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 70 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 25 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 48 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

9 たし算を ひっ算で しましょう。

BCDE

①  $17 + 80$

②  $50 + 36$



10 みさこさんは、貝を 40 こ、お母さんは 53 こ ひろいました。ぜんぶで 何こ ひろいましたか。

CDE

(しき)

11 たし算を しましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 70 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

12 たし算を ひっ算で しましょう。

BCDE

①  $56 + 3$

②  $2 + 45$

③  $70 + 6$




13 あきらさんの クラスは、男の子が 13 人です。女の子は 男の子より 2  
CDE 人 多いそうです。あきらさんの クラスは みんなで 何人ですか。

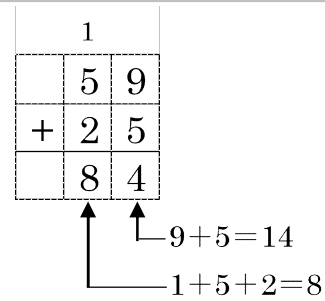
(しき)

14 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。  
ABCDE

くり上がりの ある たし算①

hakken. の法則 

★ くり上がりの ある たし算①



れいだい たし算を ひっ算で しましょう。

①  $14+39$



くらいを たてに  
 そろえて 書く

[一のくらの 計算]

$4+9=13$

十のくらいに 1 くり上げる

[十のくらの 計算]

くり上げた 1 と 1 と 3 をたす

$1+1+3=5$

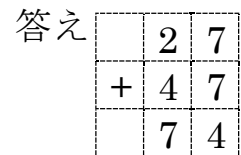
②  $27+47$

一のくらの 計算

$7+7=14$  十のくらいに 1 くり上げる。

十のくらの 計算

くり上げた 1 と 2 で 3。  $3+4=7$



15 たし算を ひっ算で しましょう。

ABCDE

①  $14 + 39$

②  $27 + 47$



16

ABCDE

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

**くり上がりの ある たし算②**

hakken. の法則

★ くり上がりの ある たし算②

れいだい たし算を ひっ算で しましょう。

①  $35 + 6$

答え

1

②  $9 + 45$

答え

1

くらのい <sup>かた</sup> そろえ方に  
ちゅうい しましょう。

	3	5
+		6
	4	1

		9
+	4	5
	5	4

17

ABCDE

たし算を ひっ算で しましょう。

①  $35 + 6 =$

②  $9 + 45$



18 たし算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 34 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 78 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 69 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 12 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 16 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

19 ゆかりさんは 本を、きのう 25 ページ よみました。きょうは 17 ページ よみました。ぜんぶで 何ページ よみましたか。

CDE

(しき)

20 たし算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 57 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 14 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 35 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

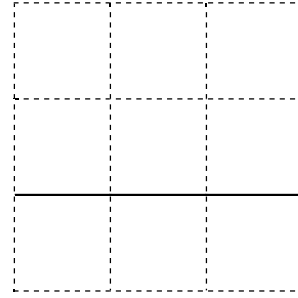
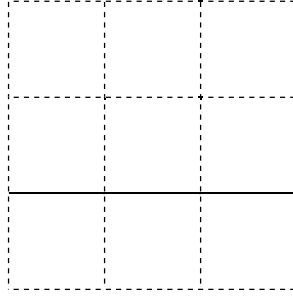
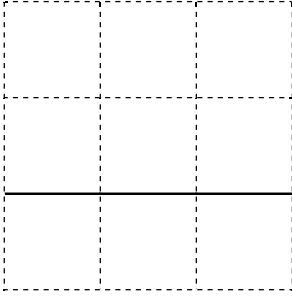
21 たし算を ひっ算で しましょう。

BCDE

①  $43 + 17$

②  $31 + 29$

③  $36 + 54$



22 ゆうきくんは きのう 22この <sup>かんじ</sup>漢字の れんしゅうを しました。

CDE

<sup>きょう</sup>今日は 18この れんしゅうを しました。ぜんぶで 何こ れんしゅう しましたか。

(しき)

23 たし算を しましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 77 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 39 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 59 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$



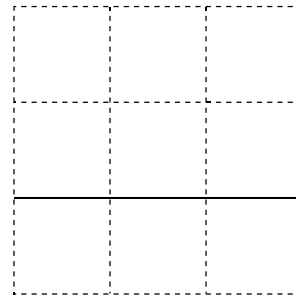
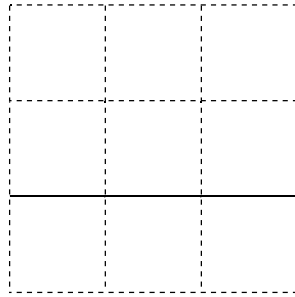
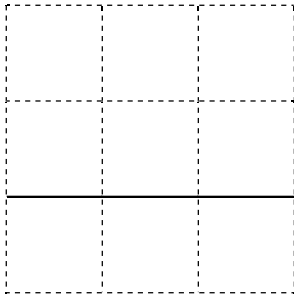
24 たし算を ひっ算で しましょう。

BCDE

①  $13+9$

②  $8+53$

③  $38+7$



25 たかしくんの シールは 28まい あります。まなぶくんの シールは それより 4まい 多いそうです。まなぶくんの シールは なんまいですか。

CDE

(しき)


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

BCDE


たし算の きまり

hakken. の法則 

★ たし算の きまり…たし算では

たされる <sup>かず</sup> 数と	たす数を	入れ	たされる数…	18		27
かえても	答えは		たす数…	<u>+ 27</u>		<u>+ 18</u>
<sup>おな</sup> 同じに	なります。		答え…	45		45

れいだい りんごが 8こ、みかんが 15こ あります。あわせて <sup>なん</sup>何こ ありますか。

りんごと みかんを たすと、 $8+15=23(こ)$   
みかんと りんごを たすと、 $15+8=23(こ)$   同じ

答え 23こ

27  
BCDE  
りんごが 8 こ、みかんが 15 こ あります。あわせて <sup>なん</sup> 何こ ありますか。しきを 2 とおりに 書いて 答えましょう。

(しき)

28  
BCDE  
つぎの <sup>せつめい</sup> 説明を <sup>よ</sup> 読んで <sup>もんだい</sup> 問題に <sup>こた</sup> 答えましょう。

たし算の 答えの たしかめ

hakken. の法則 

★ たし算の 答えの たしかめ・・・たし算の きまりを つかうと、  
 答えの たしかめが できます。

$18 + 27 = 45$  答えのたしかめ  $\rightarrow$   $27 + 18 = 45$

れいだい

17+28 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

	1	7
+	2	8
	4	5

足される数と たす 答え  
 数を入りかえて  
 たします。

	2	8
+	1	7
	4	5

29  
BCDE  
17+28 の 計算を して、答えの たしかめも しましょう。

(しき)


た  
し  
か  
め


30 たし算を しましょう。また、たされる数と たす数を 入れかえて 計算して、答えを たしかめましょう。

BCDE

① 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

たしかめ


たしかめ


たしかめ


31 こうえんに 男の子が 17人、女の子が 4人 います。あわせて 何人 でしょうか。しきを 2とおりに 書いて 答えましょう。

CDE

(しき)

32 つぎの たし算の ひっ算で、㊦から ㊨に あてはまる <sup>かず</sup>数を もとめ ましょう。

DE

① 
$$\begin{array}{r} 2 \text{ ㊦} \\ + 8 \\ \hline \text{㊩} 6 \end{array}$$

㊦ \_\_\_\_\_

㊩ \_\_\_\_\_

② 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \text{ ㊫} \\ \hline \text{㊪} 6 \end{array}$$

㊫ \_\_\_\_\_

㊪ \_\_\_\_\_