

1

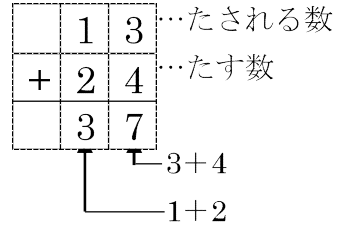
ABCDE

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

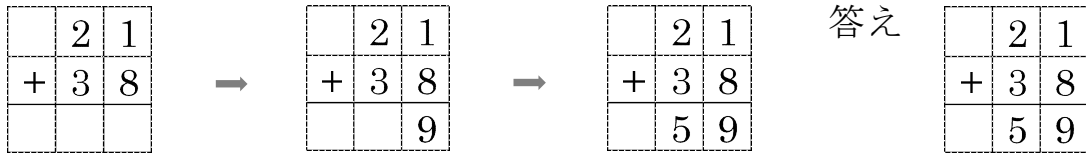
hakken.の法則 

★ 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



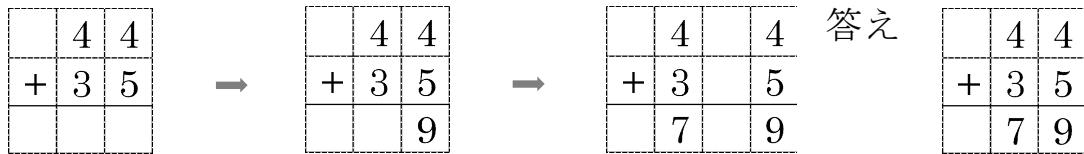
くらいを たてに
そろえて 書く

[一のくらの 計算] [十のくらの 計算]

1+8=9

2+3=5

② 44+35



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

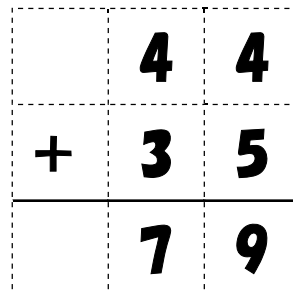
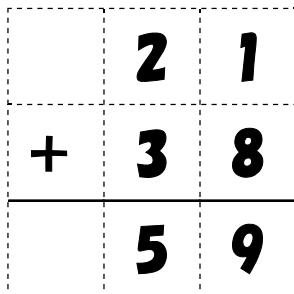
2

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 ^{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

	2	3
+		5
	2	8

		5
+	3	4
	3	9

5 たし算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 12 \\ + 63 \\ \hline \mathbf{75} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 24 \\ + 33 \\ \hline \mathbf{57} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 76 \\ + 12 \\ \hline \mathbf{88} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 43 \\ + 24 \\ \hline \mathbf{67} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 37 \\ + 52 \\ \hline \mathbf{89} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 63 \\ + 3 \\ \hline \mathbf{66} \end{array}$$

6 たし算を ひっ算で しましょう。

BCDE

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

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

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

	5	2
+	4	4
	9	6

	1	3
+	8	6
	9	9

	2	4
+	7	4
	9	8

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) $\mathbf{32+26=58(羽)}$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 26 \\ \hline 58 \end{array}$$

58羽

8 たし算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 70 \\ + 29 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 25 \\ + 60 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 48 \\ + 40 \\ \hline 88 \end{array}$$

9 たし算を ひっ算で しましょう。

BCDE

$$\textcircled{1} \quad 17+80$$

$$\textcircled{2} \quad 50+36$$

	1	7
+	8	0
	9	7

	5	0
+	3	6
	8	6

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) **$40+53=93$** (こ)

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 53 \\ \hline 93 \end{array}$$

93こ

11 たし算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 75 \\ + 3 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2 \\ + 87 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4 \\ + 60 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 70 \\ + 6 \\ \hline 76 \end{array}$$

12 たし算を ひっ算で しましょう。

BCDE

① $56+3$

② $2+45$

③ $70+6$

	5	6
+		3
<hr/>		
	5	9

		2
+	4	5
<hr/>		
	4	7

	7	0
+		6
<hr/>		
	7	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 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。

CDE

(しき) $13+2=15(\text{人})$ …女の子

$$13+15=28(\text{人})$$

13	13
+ 2	+ 15
<hr/>	<hr/>
15	28

28人

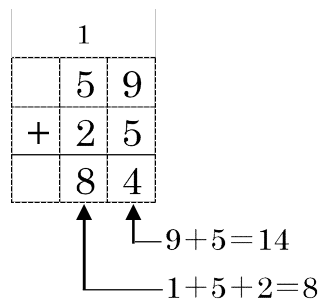
14
ABCDE

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

[一のくらのい の 計算]

$4+9=13$

十のくらいに 1 くり上げる

[十のくらのい の 計算]

くり上げた 1 と 1 と 3 をたす

$1+1+3=5$

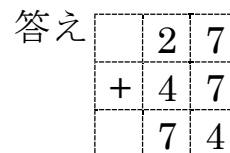
② 27+47

一のくらのい の 計算

$7+7=14$ 十のくらいに 1 くり上げる。

十のくらのい の 計算

くり上げた 1 と 2 で 3。 $3+4=7$

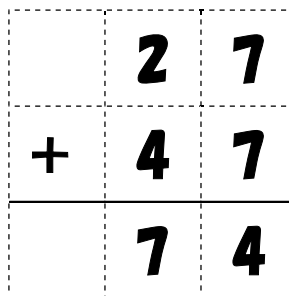
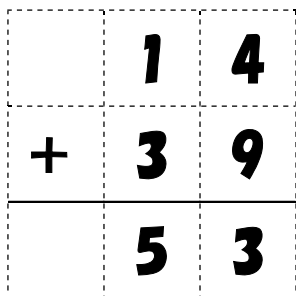


15 たし算を ひっ算で しましょう。

ABCDE

① 14+39

② 27+47



16

ABCDE

つぎの ^{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 そろえ方^{かた}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

	3	5
+		6
	4	1

		9
+	4	5
	5	4

18

ABCDE

たし算を しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 58 \\ \hline 61 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 47 \\ \hline 81 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 4 \\ \hline 82 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 26 \\ \hline 95 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 39 \\ \hline 51 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 27 \\ \hline 43 \end{array}$$

- 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。

(しき) $25 + 17 = 42$ (ページ)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 17 \\ \hline 42 \end{array}$$

42 ページ

- 20 たし算を しましょう。

ABCDE

①
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 23 \\ \hline 80 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 26 \\ \hline 40 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 15 \\ \hline 50 \end{array}$$

- 21 たし算を ひっ算で しましょう。

BCDE

① $43 + 17$

② $31 + 29$

③ $36 + 54$

	4	3
+	1	7
	6	0

	3	1
+	2	9
	6	0

	3	6
+	5	4
	9	0

- 22 ゆうきくんは きのう 22 この ^{かんじ}漢字の れんしゅうを しました。

CDE

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) $22 + 18 = 40$ (こ)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 18 \\ \hline 40 \end{array}$$

40 こ

23 たし算を しましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 77 \\ + \quad 5 \\ \hline \mathbf{82} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6 \\ + 48 \\ \hline \mathbf{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 39 \\ + \quad 4 \\ \hline \mathbf{43} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 6 \\ + 69 \\ \hline \mathbf{75} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 59 \\ + \quad 2 \\ \hline \mathbf{61} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 5 \\ + 28 \\ \hline \mathbf{33} \end{array}$$

24 たし算を ひっ算で しましょう。

BCDE

① 13+9

② 8+53

③ 38+7

	1	3
+		9
	2	2

		8
+	5	3
	6	1

	3	8
+		7
	4	5

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) **28+4=32(まい)**

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

32まい

26


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。


たし算の きまり


hakken. の法則 

★ たし算の きまり…たし算では

たされる数と	^{かず}	たす数を	入れ	たされる数…	18		27
かえても		^{こた} 答えは		たす数…	+ 27		+ 18
^{おな} 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 ^{なん}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 ^{なん}何こ ありますか。しきを 2 とおり 書いて 答えましょう。

(しき) **$8+15=23$ (こ)**

$15+8=23$ (こ)

8	15
+ 15	+ 8
23	23

23 こ

28
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。

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 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
数を入れかえて
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)

	1	7
+	2	8
	4	5

たしかめ

	2	8
+	1	7
	4	5

30
BCDE

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。

①
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

たしかめ

		7
+		8
	1	5

たしかめ

		8
+		9
	1	7

たしかめ

		5
+		6
	1	1

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
CDE でしょうか。しきを 2とおろし 書いて 答えましょう。

(しき) $17+4=21(\text{人})$

$4+17=21(\text{人})$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 4 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 17 \\ \hline 21 \end{array}$$

21人

32 つぎの たし算の ひっ算で、㉠から ㉣に あてはまる かず 数をもとめ
DE ましょう。

①
$$\begin{array}{r} 2 \text{ ㉠} \\ + 8 \\ \hline \text{㉡} 6 \end{array}$$

㉠ 8

㉡ 3

②
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \text{ ㉢} \\ \hline \text{㉣} 6 \end{array}$$

㉢ 9

㉣ 6