

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



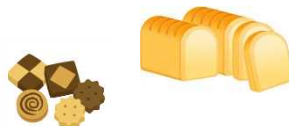
3年 整数のたし算

組

番

名前

基礎の確認



1 次のもんだいを読んで、答えましょう。

(1) 275円のクッキーと、342円のパンを買います。代金はいくらですか。

(筆算)

(式)

(答え) _____

2 $548 + 176$ の筆算をします。□ にあてはまる数をかきましよう。

一の位の計算

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 176 \\ \hline \square \end{array}$$

十の位の計算

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 176 \\ \hline \square \square \end{array}$$

百の位の計算

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 176 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$\bullet 8 + 6 = \square$

 \bullet 十の位に □ くり上げる

$\bullet \square + 4 + 7 = \square$

 \bullet 百の位に □ くり上げる

$\bullet \square + 5 + 1 = \square$

3 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 504 \\ + 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 643 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 286 \\ + 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 675 \\ + 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 169 \\ + 367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 27 \\ + 476 \\ \hline \end{array}$$

4 次の筆算で、□ でかかれている数をいれましよう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square 94 \\ + 19\square \\ \hline 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square 36 \\ + 2\square 4 \\ \hline 40\square \end{array}$$

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



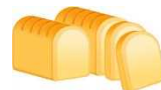
3年 整数のたし算

組

番

名前

基礎の確認



1 次のもんだいを読んで、答えましょう。

(1) 275円のクッキーと、342円のパンを買います。代金はいくらですか。

(筆算)

(式) $275 + 342 = 617$

(答え) 617円

	2	7	5
+	3	4	2
	6	1	7

2 $548 + 176$ の筆算をします。□ にあてはまる数をかきましょう。

一の位の計算

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

□

十の位の計算

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

□ □

百の位の計算

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □

• $8 + 6 = \square \square$

• 十の位に □ くり上げる

• $\square + 4 + 7 = \square \square$

• 百の位に □ くり上げる

• $\square + 5 + 1 = \square$

3 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 504 \\ + 282 \\ \hline \end{array}$$

786

$$\begin{array}{r} (2) \quad 643 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

890

$$\begin{array}{r} (3) \quad 286 \\ + 546 \\ \hline \end{array}$$

832

$$\begin{array}{r} (4) \quad 675 \\ + 508 \\ \hline \end{array}$$

1183

$$\begin{array}{r} (5) \quad 169 \\ + 367 \\ \hline \end{array}$$

536

$$\begin{array}{r} (6) \quad 27 \\ + 476 \\ \hline \end{array}$$

503

4 次の筆算で、□ でかかれている数を入れましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square 94 \\ + 19\square \\ \hline \end{array}$$

592

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square 36 \\ + 2\square 4 \\ \hline \end{array}$$

40□

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のたし算

組

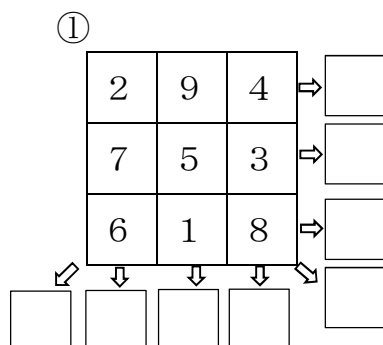
番

名前

力をのばそう

- 1 下の①のように、たて、よこ、ななめにたして、答えが同じになるようなものを、「まほうじん」といいます。

(1) ①で、答えが同じになることをたしかめましょう。



- (2) □に、数字を入れて、たて、よこ、ななめにたして、答えが同じになるように「まほうじん」をかんせいさせましょう。

①

	60	
	35	
40	10	

②

30		14
	21	
28		

- 2 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 6 \ 8 \ 7 \\ + 5 \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 5 \ 8 \ 3 \\ + 8 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 3 \ 4 \ 5 \ 2 \\ + \quad 8 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 4 \ 1 \ 3 \ 7 \\ + 4 \ 8 \ 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

3

2

から **9** までのカードを1まいずつつかって、たし算をつくります。

9

までのカードを1まいずつつかって、たし算をつくります。

(1) たし算の答えがいちばん大きくなる式をかいて、筆算で答えを出しましょう。

【式】

--

+

(2) たし算の答えがいちばん小さくなる式をかいて、筆算で答えを出しましょう。

【式】

--

+

4

4 次の筆算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。また、どこがまちがっているのかせつ明しましょう。

【正しい筆算】

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 8 \\ + 2 \ 9 \ 4 \\ \hline 5 \ 4 \ 2 \end{array}$$

A 4x4 grid of squares. The top-left square is shaded gray. The other squares are white.

○どこがまちがっているのかせつ明しましょう。

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のたし算

組

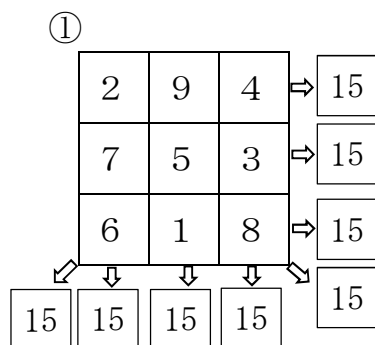
番

名前

力をのばそう

- 1 下の①のように、たて、よこ、ななめにたして、答えが同じになるようなものを、「まほうじん」といいます。

(1) ①で、答えが同じになることをたしかめましょう。



- (2) □に、数字を入れて、たて、よこ、ななめにたして、答えが同じになるように「まほうじん」をかんせいさせましょう。

①

15	60	30
50	35	20
40	10	55

②

30	19	14
5	21	37
28	23	12

- 2 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 6 \ 8 \ 7 \\ + 5 \ 6 \ 4 \\ \hline 1 \ 2 \ 5 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 5 \ 8 \ 3 \\ + 8 \ 6 \ 9 \\ \hline 1 \ 4 \ 5 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 3 \ 4 \ 5 \ 2 \\ + \quad 8 \ 6 \ 5 \\ \hline 4 \ 3 \ 1 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 4 \ 1 \ 3 \ 7 \\ + 4 \ 8 \ 6 \ 3 \\ \hline 9 \ 0 \ 0 \ 0 \end{array}$$

3

2

から 9 までのカードを1まいずつつかって、たし算をつくります。

(1) たし算の答えがいちばん大きくなる式をかいて、筆算で答えを出しましょう。

【式】

(例) 9 7 5 3 + 8 6 4 2

	9	7	5	3	
+	8	6	4	2	
	1	8	3	9	5

(2) たし算の答えがいちばん小さくなる式をかいて、筆算で答えを出しましょう。

【式】

(例) 2 4 6 8 + 3 5 7 9

	2	4	6	8
+	3	5	7	9
	6	0	4	7

4

次の筆算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。また、どこがまちがっているのかせつ明しましょう。

【正しい筆算】

	3	5	8
+	2	9	4
	5	4	2

	3	5	8
+	2	9	4
	6	5	2

○どこがまちがっているのかせつ明しましょう。

(例)

十の位にくり上がった1と、百の位にくりあがった1を忘れている。