

ら
ら
く
く

並 杉

算 計
ドリル

III-1 3けたの数のたし算



年 組・名前

このらくらく計算ドリルは……

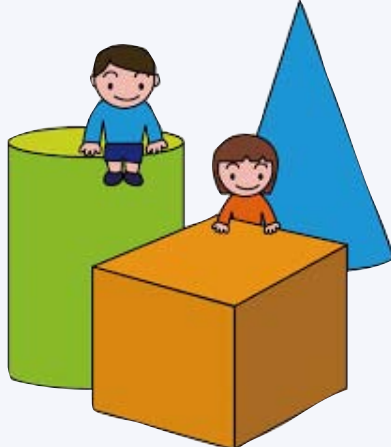
このらくらく計算ドリルは
先生や、おうちの人の助けを
かりなくとも、一人で勉強が
できるように作られています。



うすい色を
えんぴつでなぞる
ページで、計算のしか
たをしっかりおぼえましょ
う。計算のしかたをおぼえてい
たら、なぞらないでつきのページへ
進んでもかまいません。



計算のしかたをおぼえたら、「練
習のページ」で正しくできるよ
うにしましょう。「たしかめの
ページ」は計算がすらすらとで
きるように、ちょうせんするペ
ージです。全部できたらうれしい
ね。自分をほめてあげようね。



学習すること

III-1-①	①～⑧ 3けたの数のたし算
III-1-②	⑨～⑯ 百の位にくり上がる3けたの数のたし算
III-1-③	⑰～㉔ じゅんにくり上がる3けたの数のたし算
III-1-④	㉕～㉚ 千の位にくり上がる3けたの数のたし算
III-1-⑤	㉛～㉞ 4けたのたし算



III - 1 - ①

3けたの数のたし算



年 組・名前

1

3けたの数のたし算

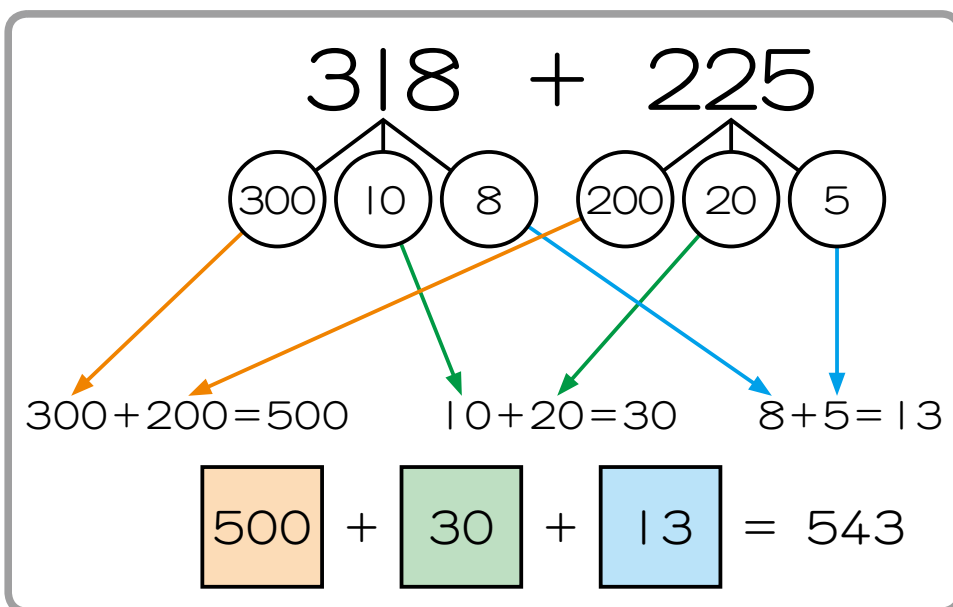
1

3けたの数のたし算は、
位ごとに計算します。

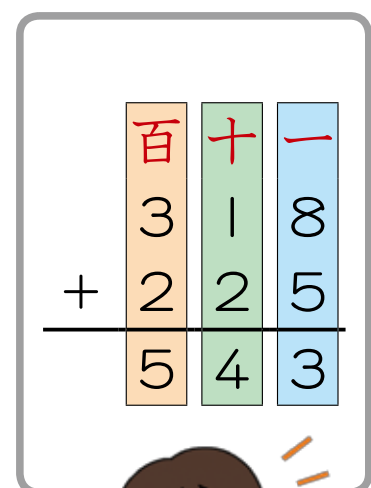


【れい】 318+225の計算の考え方

①さくらんぼの形にして位ごとに計算する。



②筆算の形にして、位ごとに計算する。



2けたの数のたし算と同じように、
一の位からじゅんに、位ごとに計算するんだね。



318+225の筆算のしかた

①一の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & \boxed{3} & 1 & 8 \\
 + & 2 & 2 & 5 \\
 \hline
 & & & 3
 \end{array}$$

$8+5=13$
3を書いて
1くり上げる。

②十の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & \boxed{3} & 1 & 8 \\
 + & 2 & 2 & 5 \\
 \hline
 & & 4 & 3
 \end{array}$$

$1+1+2=4$
4を書く。

③百の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 1 & 8 \\
 + & 2 & 2 & 5 \\
 \hline
 & 5 & 4 & 3
 \end{array}$$

$3+2=5$
5を書く。

2

3けたの数のたし算

②

3けたの数のたし算のしかたをおぼえましょう。

318+225の筆算のしかた

- ①たてに位をそろえて書く。

$$\begin{array}{r} 3 \mid 1 \mid 8 \\ + 2 \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

- ②一の位を計算する。

$$8+5=13$$

3を書いて
十の位に1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \mid 1 \mid 8 \\ + 2 \quad 2 \quad 5 \\ \hline 4 \quad 3 \end{array}$$

- ③十の位を計算する。

$$1+1+2=4$$

4を書く。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \mid 1 \mid 8 \\ + 2 \quad 2 \quad 5 \\ \hline 4 \quad 3 \end{array}$$

3けた+3けたの
たし算は百の位が
ふえただけで、
計算のしかたは、
2けた+2けたの
たし算と同じだね。

- ④百の位を計算する。

$$3+2=5$$

5を書く。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \mid 1 \mid 8 \\ + 2 \quad 2 \quad 5 \\ \hline 5 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$



3

3けたの数のたし算

③

■ つぎの計算をしましょう。

うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

くり上がりを

わすれないようにしましょう。



① $268 + 317$

				1
	2	6	8	
+	3	1	7	
	5	8	5	

①一の位を計算する

$$8 + 7 = 15$$

②十の位を計算する

$$1 + 6 + 1 = 8$$

③百の位を計算する

$$2 + 3 = 5$$

② $746 + 245$

				1
	7	4	6	
+	2	4	5	
	9	9	1	

①一の位を計算する

$$6 + 5 = 11$$

②十の位を計算する

$$1 + 4 + 4 = 9$$

③百の位を計算する

$$7 + 2 = 9$$

③ $564 + 326$

				1
	5	6	4	
+	3	2	6	
	8	9	0	

①一の位を計算する

$$4 + 6 = 10$$

②十の位を計算する

$$1 + 6 + 2 = 9$$

③百の位を計算する

$$5 + 3 = 8$$

4

3けたの数のたし算

④

- 前のページの問題と同じです。全部できるかな？
つぎの計算をしましょう。

① $268 + 317$

	2	6	8
+	3	1	7

一の位からじゅんに
計算するんだね。



② $746 + 245$

	7	4	6
+	2	4	5

③ $564 + 326$

	5	6	4
+	3	2	6

5

3けたの数のたし算

5

練習

■ つぎのたし算をしましょう。

① $357 + 214$

+			

② $629 + 135$

+			



③ $315 + 608$

+			

④ $336 + 124$

+			

⑤ $308 + 62$

+			

⑥ $187 + 3$

+			

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

6

3けたの数のたし算

6

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $357 + 214$

	3	5	7
+	2	1	4
	5	7	1

② $629 + 135$

	6	2	9
+	1	3	5
	7	6	4



③ $315 + 608$

	3	1	5
+	6	0	8
	9	2	3

④ $336 + 124$

	3	3	6
+	1	2	4
	4	6	0

⑤ $308 + 62$

	3	0	8
+		6	2
	3	7	0

⑥ $187 + 3$

	1	8	7
+			3
	1	9	0

7

3けたの数のたし算

7

たしかめ

■ つぎのたし算をしましょう。

① $417 + 136$

+			
<hr/>			

② $548 + 224$

+			
<hr/>			



③ $337 + 315$

+			
<hr/>			

④ $416 + 548$

+			
<hr/>			

⑤ $623 + 357$

+			
<hr/>			

⑥ $456 + 34$

+			
<hr/>			

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

8

3けたの数のたし算

8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $417 + 136$

	4	1	7
+	1	3	6
	5	5	3

② $548 + 224$

	5	4	8
+	2	2	4
	7	7	2



③ $337 + 315$

	3	3	7
+	3	1	5
	6	5	2

④ $416 + 548$

	4	1	6
+	5	4	8
	9	6	4

⑤ $623 + 357$

	6	2	3
+	3	5	7
	9	8	0

⑥ $456 + 34$

	4	5	6
+		3	4
	4	9	0

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

ふりかえりをしよう

- 「3けたの数のたし算」は、できるようになりましたか？

☺できた！ ☺半分くらいできた ☹少しだけできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

III - 1 - ②

百の位にくり上がる 3けたの数のたし算



年 組・名前

9

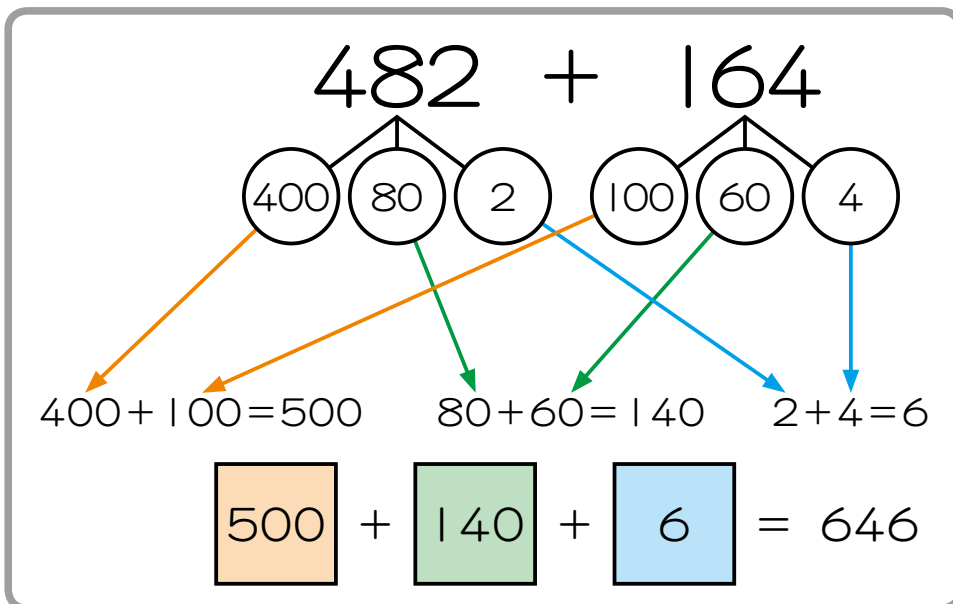
百の位にくり上がる3けたの数のたし算

①

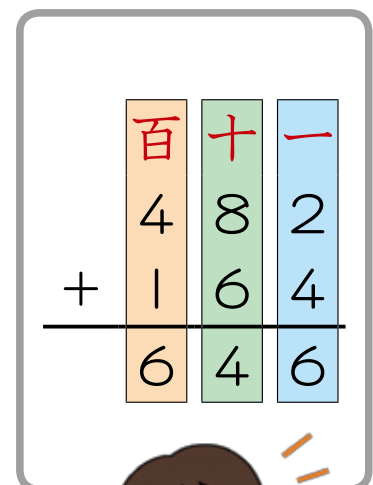
十の位から百の位にくり上がる3けたの数の筆算は、
一の位からじゅんに、位ごとに計算します。

【れい】 $482 + 164$ の計算の考え方

①さくらんぼの形にして位ごとに計算する。



②筆算の形にして、位ごとに計算する。



2けたの数のたし算と同じように、
一の位からじゅんに、位ごとに計算するんだね。

482+164の筆算のしかた

①一の位を計算する。

$$\begin{array}{r} 482 \\ + 164 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$2+4=6$$

②十の位を計算する。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 482 \\ + 164 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$8+6=14$$

③百の位を計算する。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 482 \\ + 164 \\ \hline 646 \end{array}$$

$$1+4+1=6$$

10

百の位にくり上がる3けたの数のたし算 ②

百の位にくり上がる3けたのたし算のしかたをおぼえましょう。

482+164の筆算のしかた

- ①たてに位をそろえて書く。

$$\begin{array}{r} 482 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$$

- ②一の位を計算する。

$$2+4=6$$

6を書く。

$$\begin{array}{r} 482 \\ + 164 \\ \hline 6 \end{array}$$

- ③十の位を計算する。

$$8+6=14$$

4を書いて、

1くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 482 \\ + 164 \\ \hline 46 \end{array}$$

十の位から百の位に1くり上がるだけで、計算のしかたは、3けた+3けたのたし算と同じだね。

- ④百の位を計算する。

$$1+4+1=6$$

6を書く。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 482 \\ + 164 \\ \hline 646 \end{array}$$



11

百の位にくり上がる3けたの数のたし算 ③

■ つぎの計算をしましょう。

うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

くり上がりを
わすれないようにしましょう。



① $463 + 354$

				1
	4	6	3	
+	3	5	4	
	8	1	7	

- ①一の位を計算する $3+4=7$
- ②十の位を計算する $6+5=11$
- ③百の位を計算する $1+4+3=8$

② $344 + 282$

				1
	3	4	4	
+	2	8	2	
	6	2	6	

- ①一の位を計算する $4+2=6$
- ②十の位を計算する $4+8=12$
- ③百の位を計算する $1+3+2=6$

③ $573 + 386$

				1
	5	7	3	
+	3	8	6	
	9	5	9	

- ①一の位を計算する $3+6=9$
- ②十の位を計算する $7+8=15$
- ③百の位を計算する $1+5+3=9$

12

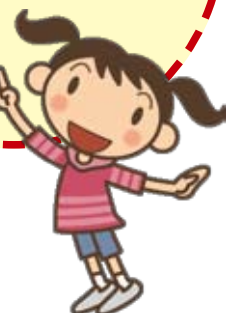
百の位にくり上がる3けたの数のたし算 ④

■ 前のページの問題と同じです。全部できるかな？
つぎの計算をしましょう。

① $463 + 354$

	4	6	3
+	3	5	4

十の位から百の位に
1くり上がるね。



② $344 + 282$

	3	4	4
+	2	8	2

③ $573 + 386$

	5	7	3
+	3	8	6

くり上がりの1を
たすのを
わすれないでね。



13

百の位にくり上がる3けたの数のたし算

5

練習

■ つぎのたし算をしましょう。

① $352 + 264$

+			
<hr/>			

② $681 + 146$

+			
<hr/>			



③ $345 + 273$

+			
<hr/>			

④ $362 + 185$

+			
<hr/>			

⑤ $388 + 60$

+			
<hr/>			

⑥ $283 + 23$

+			
<hr/>			

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

14

百の位にくり上がる3けたの数のたし算 (6)

答え

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

① $352 + 264$

	3	5	2
+	2	6	4
	6	1	6

② $681 + 146$

	6	8	1
+	1	4	6
	8	2	7



③ $345 + 273$

	3	4	5
+	2	7	3
	6	1	8

④ $362 + 185$

	3	6	2
+	1	8	5
	5	4	7

⑤ $388 + 60$

	3	8	8
+		6	0
	4	4	8

⑥ $283 + 23$

	2	8	3
+		2	3
	3	0	6

15

百の位にくり上がる3けたの数のたし算

7

たしかめ

■ つぎのたし算をしましょう。

① $436 + 293$

+			
<hr/>			

② $584 + 255$

+			
<hr/>			



③ $461 + 385$

+			
<hr/>			

④ $274 + 382$

+			
<hr/>			

⑤ $696 + 60$

+			
<hr/>			

⑥ $572 + 36$

+			
<hr/>			

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

16

百の位にくり上がる3けたの数のたし算

(8)

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $436 + 293$

	4	3	6
+	2	9	3
	7	2	9

② $584 + 255$

	5	8	4
+	2	5	5
	8	3	9



③ $461 + 385$

	4	6	1
+	3	8	5
	8	4	6

④ $274 + 382$

	2	7	4
+	3	8	2
	6	5	6

⑤ $696 + 60$

	6	9	6
+		6	0
	7	5	6

⑥ $572 + 36$

	5	7	2
+		3	6
	6	0	8

ふりかえりをしよう

- 「百の位にくり上がる3けたの数のたし算」は、できるようになりましたか？

できた！ 半分くらいできた 少しだけできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

Ⅲ-1-③

じゅんにくり上がる 3けたの数のたし算



年 組・名前

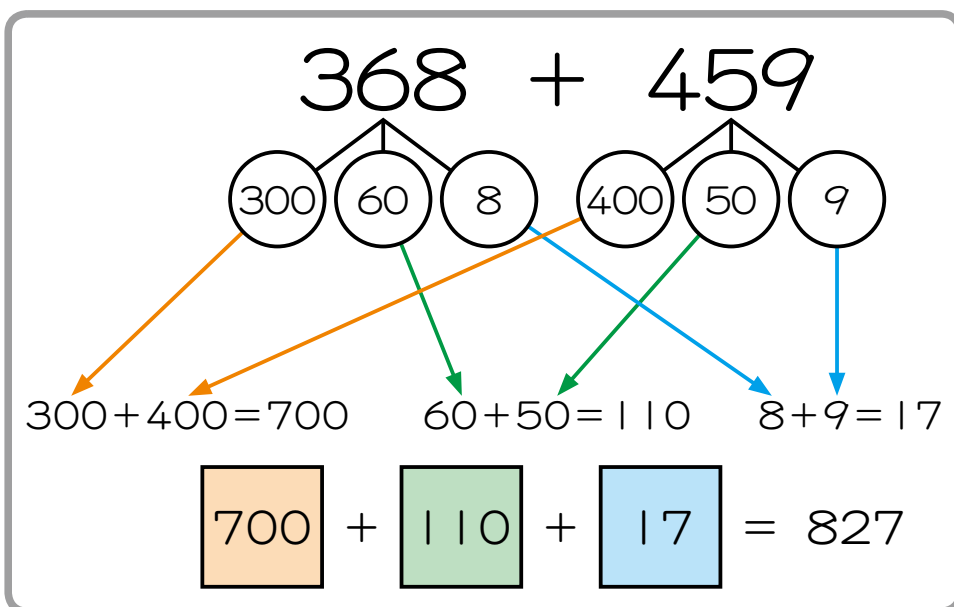
17

じゅんにくり上がる3けたの数のたし算 ①

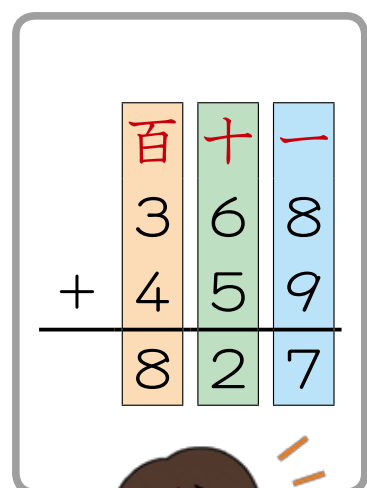
一の位と十の位がじゅんにくり上がるたし算は、
一の位からじゅんに、位ごとに計算します。

【れい】 $368+459$ の計算の考え方

①さくらんぼの形にして位ごとに計算する。



②筆算の形にして、位ごとに計算する。



百の位にくり上がる3けたの数のたし算と同じように、
位ごとに一の位からじゅんに計算するんだね。



368+459の筆算のしかた

①一の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{1} \\
 & 3 \ 6 \ \boxed{8} \\
 + & 4 \ 5 \ \boxed{9} \\
 \hline
 & \boxed{7}
 \end{array}$$

$$8+9=17$$

②十の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{1} \ \boxed{1} \\
 & 3 \ \boxed{6} \ 8 \\
 + & 4 \ \boxed{5} \ 9 \\
 \hline
 & \boxed{2} \ 7
 \end{array}$$

$$\boxed{1}+6+5=12$$

③百の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{1} \ \boxed{1} \\
 & \boxed{3} \ 6 \ 8 \\
 + & 4 \ 5 \ 9 \\
 \hline
 & \boxed{8} \ 2 \ 7
 \end{array}$$

$$\boxed{1}+3+4=6$$

18

じゅんにくり上がる3けたの数のたし算 ②

じゅんにくり上がる3けたのたし算のしかたをおぼえましょう。

368+459の筆算のしかた

- ①たてに位をそろえて書く。

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 6 & 8 \\
 + & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & & &
 \end{array}$$

- ②一の位を計算する。

$$8+9=17$$

7を書いて、1くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & \\
 & 3 & 6 & 8 \\
 + & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & & & 7
 \end{array}$$

- ③十の位を計算する。

$$1+6+5=12$$

2を書いて、1くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & 3 & 6 & 8 \\
 + & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & & 2 & 7
 \end{array}$$

一の位からじゅんに1くり上がるだけで、計算のしかたは、3けた+3けたのたし算と同じだね。

- ④百の位を計算する。

$$1+3+4=8$$

8を書く。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & 3 & 6 & 8 \\
 + & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & 8 & 2 & 7
 \end{array}$$



19

じゅんにくり上がる3けたの数のたし算 (3)

■ つぎの計算をしましょう。
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① $475 + 157$

	4	7	5
+	1	5	7
	6	3	2

- ①一の位を計算する $5+7=12$
- ②十の位を計算する $1+7+5=13$
- ③百の位を計算する $1+4+1=6$

② $383 + 167$

	3	8	3
+	1	6	7
	5	5	0

- ①一の位を計算する $3+7=10$
- ②十の位を計算する $1+8+6=15$
- ③百の位を計算する $1+3+1=5$

③ $186 + 14$

	1	8	6
+		1	4
	2	0	0

- ①一の位を計算する $6+4=10$
- ②十の位を計算する $1+8+1=10$
- ③百の位を計算する $1+1=2$

20

じゅんにくり上がる3けたの数のたし算

④

- 前のページの問題と同じです。全部できるかな？
つぎの計算をしましょう。

① $475 + 157$

	4	7	5
+	1	5	7

一の位の計算と
十の位の計算のときに
くり上がりがあるね。
1をたすことを
わすれないように
しようね。



② $383 + 167$

	3	8	3
+	1	6	7

③ $186 + 14$

	1	8	6
+		1	4

21

じゅんにくり上がる3けたの数のたし算

⑤

練習

■ つぎのたし算をしましょう。

① $335 + 266$

+			
<hr/>			

② $364 + 187$

+			
<hr/>			



③ $657 + 146$

+			
<hr/>			

④ $325 + 278$

+			
<hr/>			

⑤ $328 + 75$

+			
<hr/>			

⑥ $297 + 3$

+			
<hr/>			

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

22

じゅんにくり上がる3けたの数のたし算 ⑥

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $335 + 266$

	3	3	5
+	2	6	6
	6	0	1

② $364 + 187$

	3	6	4
+	1	8	7
	5	5	1



③ $657 + 146$

	6	5	7
+	1	4	6
	8	0	3

④ $325 + 278$

	3	2	5
+	2	7	8
	6	0	3

⑤ $328 + 75$

	3	2	8
+		7	5
	4	0	3

⑥ $297 + 3$

	2	9	7
+			3
	3	0	0

23

じゅんにくり上がる3けたの数のたし算

(7)

たしかめ

■ つぎのたし算をしましょう。

1 $345 + 268$

+			
<hr/>			

2 $674 + 149$

+			
<hr/>			



3 $586 + 247$

+			
<hr/>			

4 $379 + 525$

+			
<hr/>			

5 $287 + 18$

+			
<hr/>			

6 $364 + 78$

+			
<hr/>			

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

24

じゅんにくり上がる3けたの数のたし算

⑧

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $345 + 268$

	3	4	5
+	2	6	8
	6	1	3

② $674 + 149$

	6	7	4
+	1	4	9
	8	2	3



③ $586 + 247$

	5	8	6
+	2	4	7
	8	3	3

④ $379 + 525$

	3	7	9
+	5	2	5
	9	0	4

⑤ $287 + 18$

	2	8	7
+		1	8
	3	0	5

⑥ $364 + 78$

	3	6	4
+		7	8
	4	4	2

ふりかえりをしよう

- 「じゅんにくり上がる3けたの数のたし算」は、できるようになりましたか？

☺できた！ ☺半分くらいできた ☹少しだけできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

Ⅲ-1-④

千の位にくり上がる 3けたの数のたし算



年 組・名前

25

千の位にくり上がる3けたの数のたし算

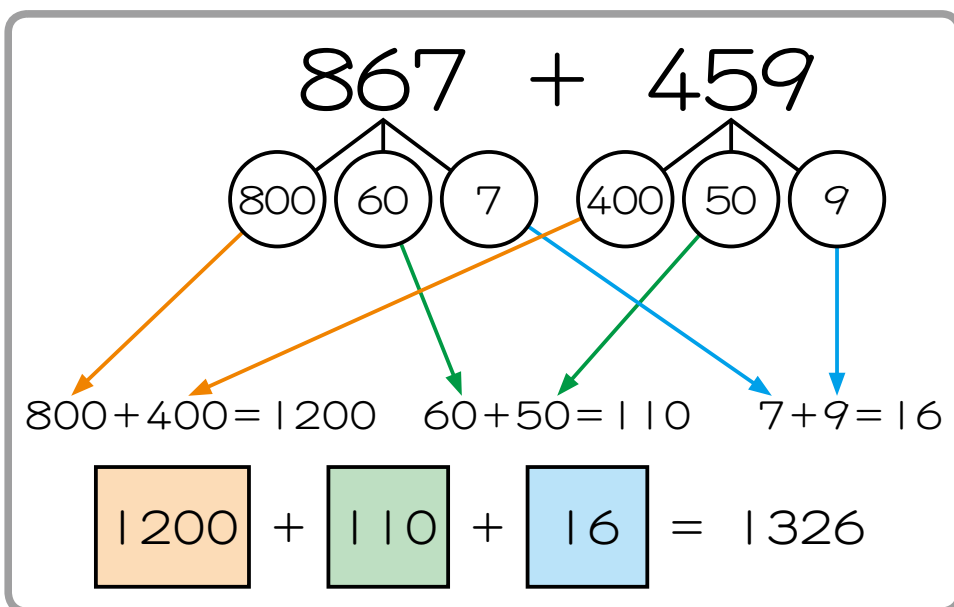
①

千の位にくり上がるたし算ができるようにしようね。

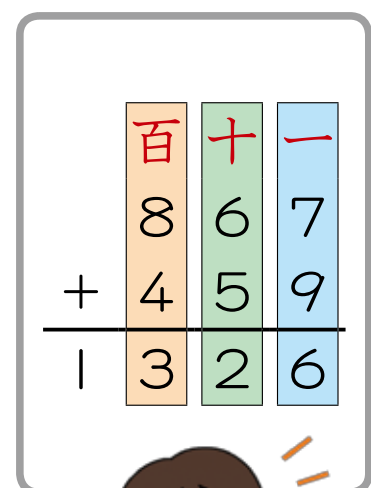


【れい】 $867 + 459$ の計算の考え方

①さくらんぼの形にして位ごとに計算する。



②筆算の形にして、位ごとに計算する。



千の位にくり上がる3けたの数のたし算も、位ごとに一の位からじゅんに計算するんだね。



867+459の筆算のしかた

①一の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 8 \ 6 \ 7 \\
 + & 4 \ 5 \ 9 \\
 \hline
 & 6
 \end{array}$$

$$7+9=16$$

②十の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & 8 & 6 & 7 \\
 + & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & 2 & 6
 \end{array}$$

$$1+6+5=12$$

③百の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & 8 & 6 & 7 \\
 + & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & 1 & 3 & 26
 \end{array}$$

$$1+8+4=13$$

26

千の位にくり上がる3けたの数のたし算 ②

千の位にくり上がる3けたの数のたし算のしかたをおぼえましょう。

867+459の筆算のしかた

- ①たてに位を
そろえて書く。

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 6 & 7 \\
 + & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

- ②一の位を計算する。

$$7+9=16$$

6を書いて、
1くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & \\
 & 8 & 6 & 7 \\
 + & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & & & 6
 \end{array}$$

- ③十の位を計算する。

$$1+6+5=12$$

2を書いて、
1くり上げる。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & 8 & 6 & 7 \\
 + & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & & 2 & 6
 \end{array}$$

- ④百の位を計算する。

$$1+8+4=13$$

13を書く。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & 8 & 6 & 7 \\
 + & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & 1 & 3 & 2 & 6
 \end{array}$$

27

千の位にくり上がる3けたの数のたし算 ③

■ つぎの計算をしましょう。
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① $823 + 435$

	8	2	3
+	4	3	5
	2	5	8

- ①一の位を計算する $3+5=8$
- ②十の位を計算する $2+3=5$
- ③百の位を計算する $8+4=12$

② $383 + 759$

	3	8	3
+	7	5	9
	1	4	2

- ①一の位を計算する $3+9=12$
- ②十の位を計算する $1+8+5=14$
- ③百の位を計算する $1+3+7=11$

③ $286 + 785$

	2	8	6
+	7	8	5
	0	7	1

- ①一の位を計算する $6+5=11$
- ②十の位を計算する $1+8+8=17$
- ③百の位を計算する $1+2+7=10$

28

千の位にくり上がる3けたの数のたし算

④

- 前のページの問題と同じです。全部できるかな？
つぎの計算をしましょう。

① $823 + 435$

	8	2	3
+	4	3	5

千の位に
くり上がるたし算も、
一の位からじゅんに
たし算するんだね。
くり上がりの1を
わすれないでね。



② $383 + 759$

	3	8	3
+	7	5	9

③ $286 + 785$

	2	8	6
+	7	8	5

29

千の位にくり上がる3けたの数のたし算

⑤

練習

■ つぎのたし算をしましょう。

① $756 + 679$

+			
<hr/>			

② $657 + 846$

+			
<hr/>			



③ $465 + 578$

+			
<hr/>			

④ $363 + 687$

+			
<hr/>			

⑤ $748 + 256$

+			
<hr/>			

⑥ $967 + 33$

+			
<hr/>			

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

30

千の位にくり上がる3けたの数のたし算 ⑥

答え

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

① $756 + 679$

	7	5	6
+	6	7	9
	4	3	5

② $657 + 846$

	6	5	7
+	8	4	6
	5	0	3



③ $465 + 578$

	4	6	5
+	5	7	8
	0	4	3

④ $363 + 687$

	3	6	3
+	6	8	7
	0	5	0

⑤ $748 + 256$

	7	4	8
+	2	5	6
	0	0	4

⑥ $967 + 33$

	9	6	7
+		3	3
	0	0	0

31

千の位にくり上がる3けたの数のたし算

7

たしかめ

■ つぎのたし算をしましょう。

① $865 + 758$

+			
<hr/>			

② $676 + 547$

+			
<hr/>			



③ $487 + 753$

+			
<hr/>			

④ $754 + 558$

+			
<hr/>			

⑤ $287 + 713$

+			
<hr/>			

⑥ $454 + 548$

+			
<hr/>			

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

32

千の位にくり上がる3けたの数のたし算

⑧

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $865 + 758$

	8	6	8
+	7	5	8
	6	2	6

② $676 + 547$

	6	7	6
+	5	4	7
	2	2	3



③ $487 + 753$

	4	8	7
+	7	5	3
	2	4	0

④ $754 + 558$

	7	5	4
+	5	5	8
	3	1	2

⑤ $287 + 713$

	2	8	7
+	7	1	3
	0	0	0

⑥ $454 + 548$

	4	5	4
+	5	4	8
	0	0	2

ふりかえりをしよう

- 「千の位にくり上がる3けたの数のたし算」は、できるようになりましたか？

できた！ 半分くらいできた 少しだけできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

III - 1 - ⑤

4けたの数のたし算



年 組・名前

33

4けたの数のたし算

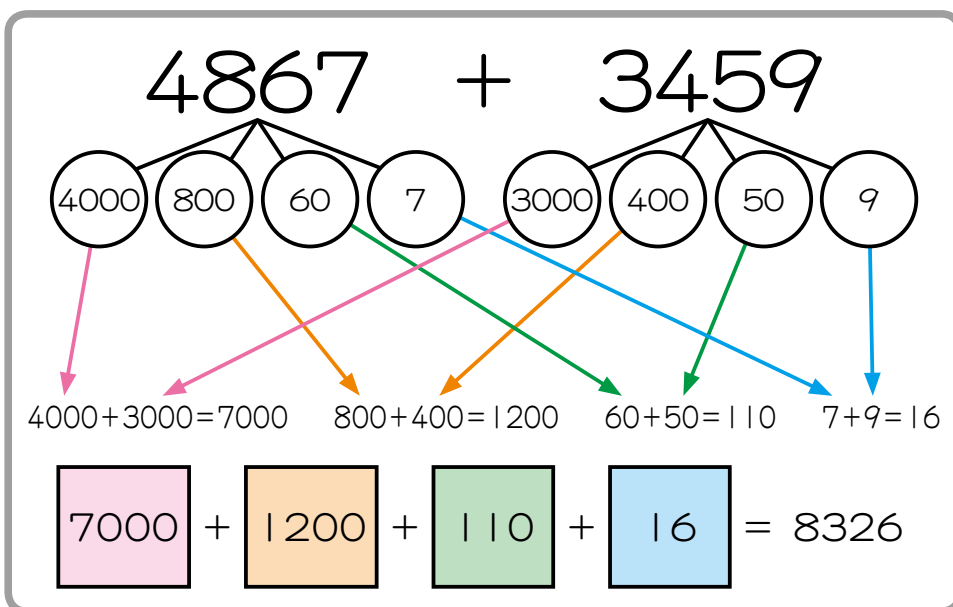
①

4けたのたし算ができるようにしようね。

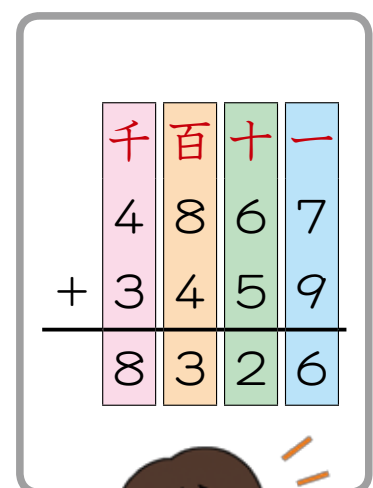


【れい】 4867+3459の計算の考え方

①さくらんぼの形にして位ごとに計算する。



②筆算の形にして、位ごとに計算する。



4けたのたし算も3けたのたし算と同じように、位ごとに一の位からじゅんに計算するんだね。



4867+3459の筆算のしかた

①一の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & \boxed{4} & 8 & 6 & 7 \\
 4 & 8 & 6 & 7 & \\
 + & 3 & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & & & 6
 \end{array}$$

$$7+9=16$$

②十の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 \\
 & \boxed{4} & 8 & 6 & 7 \\
 4 & 8 & 6 & 7 & \\
 + & 3 & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & & 2 & 6
 \end{array}$$

$$1+6+5=12$$

③百の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 & 1 \\
 & \boxed{4} & 8 & 6 & 7 \\
 4 & 8 & 6 & 7 & \\
 + & 3 & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & 3 & 2 & 6
 \end{array}$$

$$1+8+4=13$$

④千の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 & 1 \\
 & \boxed{4} & 8 & 6 & 7 \\
 4 & 8 & 6 & 7 & \\
 + & 3 & 4 & 5 & 9 \\
 \hline
 & 8 & 3 & 2 & 6
 \end{array}$$

$$1+4+3=8$$

34

4けたの数のたし算

②

4けたのたし算のしかたをおぼえましょう。

4867+3459の筆算のしかた

- ①たてに位を
そろえて書く。

4	8	6	7
+	3	4	5
			9

- ②一の位を計算する。

$$7+9=16$$

6を書いて、
1くり上げる。

4	8	6	7
+	3	4	5
			9
			6

- ③十の位を計算する。

$$1+6+5=12$$

2を書いて、
1くり上げる。

4	8	6	7
+	3	4	5
			9
		2	6

- ④百の位を計算する。

$$1+8+4=13$$

3を書いて
1くり上げる。

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

4けたの数の
たし算のしかたは、
けた数がふえるだけで、
3けたの数の計算と
同じだね。

- ⑤千の位を計算する。

$$1+4+3=8$$

8を書く。

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



35

4けたの数のたし算

(3)

■ つぎの計算をしましょう。
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① $3547 + 1636$

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

- ①一の位を計算する $7+6=13$
- ②十の位を計算する $1+4+3=8$
- ③百の位を計算する $5+6=11$
- ④千の位を計算する $1+3+1=5$

② $3472 + 2735$

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

- ①一の位を計算する $2+5=7$
- ②十の位を計算する $7+3=10$
- ③百の位を計算する $1+4+7=12$
- ④千の位を計算する $1+3+2=6$

③ $4463 + 2637$

	4	4	6	3
+	2	6	3	7
	7	1	0	0

- ①一の位を計算する $3+7=10$
- ②十の位を計算する $1+6+3=10$
- ③百の位を計算する $1+4+6=11$
- ④千の位を計算する $1+4+2=7$

36

4けたの数のたし算

④

- 前のページの問題と同じです。全部できるかな？
つぎの計算をしましょう。

① $3547 + 1636$

	3	5	4	7
+	1	6	3	6

4けたのたし算の
しかたは
わかりましたか？
3けたでも4けたでも
計算のしかたは
同じだね。



② $3472 + 2735$

	3	4	7	2
+				

③ $4463 + 2637$

+				

37

4けたの数のたし算

5

練習

■ つぎのたし算をしましょう。

① $6394 + 1534$

+				

② $2468 + 3579$

+				

③ $1489 + 4543$

+				

④ $6547 + 1516$

+				

⑤ $4463 + 2637$

+				

⑥ $5408 + 3592$

+				

★ページをめくって答えあわせをしましょう。



38

4けたの数のたし算

⑥

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $6394 + 1534$

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

② $2468 + 3579$

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



③ $1489 + 4543$

	1	4	8	9
+	4	5	4	3
	6	0	3	2

④ $6547 + 1516$

	6	5	4	7
+	1	5	1	6
	8	0	6	3

⑤ $4463 + 2637$

	4	4	6	3
+	2	6	3	7
	7	1	0	0

⑥ $5408 + 3592$

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

39

4けたの数のたし算

7

たしかめ

■ つぎのたし算をしましょう。

① $2845 + 3768$

+				

② $2568 + 4576$

+				



③ $3757 + 1263$

+				

④ $4676 + 3425$

+				

⑤ $4095 + 3908$

+				

⑥ $5804 + 3196$

+				

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

40

4けたの数のたし算

8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $2845 + 3768$

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

② $2568 + 4576$

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



③ $3757 + 1263$

	3	7	5	7
+	1	2	6	3
	5	0	2	0

④ $4676 + 3425$

	4	6	7	6
+	3	4	2	5
	8	1	0	1

⑤ $4095 + 3908$

	4	0	9	5
+	3	9	0	8
	8	0	0	3

⑥ $5804 + 3196$

	5	8	0	4
+	3	1	9	6
	9	0	0	0

ふりかえりをしよう

- 「4けたの数のたし算」は、できるようになりましたか？

☺できた！ ☺半分くらいできた ☹少しだけできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から



ごうかくしょう

合格証

杉並区立

小学校

年 組

名前

あなたは

3けたの数のたし算が

できるようになりました。

おめでとうございます。

年 月 日

杉並区立

小学校

合格印