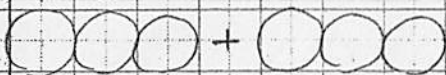


5/11 < ① 百のくらのくり上がりのない3ケタのたし算 >

1

牛にゆうパックを、青空子ども会では318まい、
どんぐり子ども会では225まい集めました。
あわせて何まい集めたでしょうか。

しき



② 筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \text{百} \quad \text{十} \quad \text{一} \\ 3 \quad 1 \quad 8 \\ + 2 \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{百} \quad \text{十} \quad \text{一} \\ 3 \quad 1 \quad 8 \\ + 2 \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

☆一のくらの計算 (8+5=13)
☆くり上がりの書きかわすに
ちゅういり

☆十のくらの計算 (1+2+①=4)
☆くり上がりの①をとえう!!

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

☆百のくらの計算 (3+2=5)

答え まい

☆たのしいはがならす書こう。

③ 見本を見ながら自分で書きこもう!!

$$3 \quad 1 \quad 8$$

$$+ 2 \quad 2 \quad 5$$

☆一のくらのから、くらのごとに
数を分けて計算しよう。



P37 たしかめ ☆教科書P37の「たしかめ」④と⑤をしよう。

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

$$+ 2 \quad 6 \quad 3$$

$$+ 6 \quad 1 \quad 8$$



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

③

④

$$+$$

$$+$$

⑤

⑥

$$+$$

$$+$$

まるつけ、なおしをしっかりとってから、
計算ドリル ② ① ~ ⑩ をドリルノートにやろう。

5/12 < ② 百のくらのくり上がりのある3ケタのたし算 >

2

482+164, 327+376の計算のしかたを
考えましょう。

①		4	8	2		②		3	2	7
	+	1	6	4			+	3	7	6

④ 筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \text{百} \quad \text{十} \quad \text{一} \\ 4 \quad 8 \quad 2 \\ + 1 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{百} \quad \text{十} \quad \text{一} \\ 4 \quad 8 \quad 2 \\ + 1 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

※百のくらのくり上がりがある場合も
くり上がりの①をわすれずに、

※百のくらは4+1+①です。

p37 たしめ

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

まるつけ、なおしをしっかりとってから、

計算ドリル ①② ~ ②③ をドリルノートにやろう。

4	①		3	6	4		②		6	2	3
		+	2	6	1			+	1	9	4

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ + \end{array}$$

④

+

⑤

+

⑥

+

⑦

+

⑧

+

⑤ しき

$$\begin{array}{r} \text{⑨} \\ + \end{array}$$

筆算

+

こたえ

円

5/3 < ③千のくらいにくり上がる3ケタのたし算 >

3

823+435の計算のしかたを

考えましょう。

	8	2	3
+	4	3	5



答えの見つかり方をしよう。

②筆算のしかた

4 5 + 8 2 3

8 2 3

+ 4 3 5

① 2 5 8

★百のくらいは8+4=12

くり上がりは①だね。

★千のくらいにくり上がった①は

そのままだねに書く。

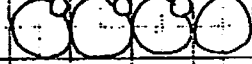
138 たし算

① 5 6 5

+ 6 2 4

② 3 6 5

+ 9 5 7



★せんぷくりえがき場合もあるよ

⑦ ①

7 2 1

④

6 3 5

+ 5 6 3

+ 8 4 2

③

+

④

+

⑤

+

⑥

+

⑥筆算のまちがいを発見しよう。

x

1 2 5

1 2 5

+ 9 9 8

+ 9 9 8

1' 0 2' 3

正しい答えは...



まるつけ、なおしをしっかりとから、
計算ドリル 13 ① ~ ⑩ をドリルノートにやろう。

5/4 < ④ 4ケタ+4ケタのたし算 >

4

3264+4358の計算の
しかたを考えましょう。

3	2	6	4
+	4	3	5



4けた+4けたでも、
同じように計算できるかな。

① 筆算のしかた

	4	百	+	-
	3	2	6	4
+	4	3	5	8
	6	2	2	



+	百	+	-
3	2	6	4
+	4	3	5
7	6	2	2

★一の位からじゃんぽんに計算しよう。

P38 たしめ

①

5	9	7	2
+	2	4	2

②

2	4	6	8
+	3	5	7

③

8	2	4	7
+	1	6	3

④

6	3	9	4
+	1	5	3

③

3	4	7	2
+	2	7	3

④

1	4	8	2
+	4	5	4

⑤

+			

⑥

+			

⑩ 正しい計算をしましょう。

①

7	5	1
+	3	7
1	0	2

②

7	5	1
+	3	7
1	0	2

③

5	1	3	4
+	8	9	7
5	0	3	1

④

5	1	3	4
+	8	9	7

まるつけ、なおしをしっかりとってから、
計算ドリル ⑬ ⑪ ~ ⑫ をドリルノートにやろう。