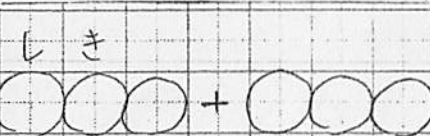


5/11 ①百のくらいのくり上がりのない3ケタのたし算

1

牛にゅうパックを、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。



ひ、えん
筆算のしかた

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

①

★ 一のくらいを計算($8+5=13$)★ くり上がりの書きわすれに
ちゅうい!!

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

①

★ 一のくらいを計算($1+2+①=4$)

★ くり上がりの①とたそつ!!

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

★ 百のくらいを計算($3+2=5$)答
え

たんいはがならず書こう。

② 見本と見ながら自分で書きこもう!

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

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

★ 一のくらいから、くらいいことに
数を分けこ計算しよう。

P37 たしがめ ★教科書P37の「たしがめ」図と図とはう。

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 6 \\ + 6 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 6 \\ + 6 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

③

④

$$+$$

$$+$$

⑤

⑥

$$+$$

$$+$$

まるつけ、なおしをしっかりしてから、

計算ドリル 12 ① ~ ⑩ をドリルノートにやろう。

5/12 <②百のくらい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
	○	○	○		○	○	○

◎筆算のしかた

百	十	-
4	8	2
+	1	6
	4	6

百	十	-
4	8	2
+	1	6
	6 ^①	4
	4	6

*百のくらいにくり上がる場合も *百のくらいは4+1+①だよ。
くり上がりの①をわすれずに。

p37 たし始め

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

まるつけ、なおしをしっかりしてから、

計算ドリル 12 11 ~ 20 をドリルノートにやろう。

3年組名前()

①	3	6	4	②	6	2	3
+	2	6	1	+	1	9	4

③	○	○	○	④	○
+	○	○	○	+	○

⑤	○	○	○	⑥	○
+	○	○	○	+	○

⑦	○	○	○	⑧	○
+	○	○	○	+	○

⑨	○	○	○	⑩	○	○	○
+	○	○	○	+	○	○	○

11	し	き	12	筆	算	13	こ	た	え
14	+	15	+	16	+	17	+	18	+

円

たし算とひき算 プリントNo. 3

5/13 < 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。

$$\begin{array}{r}
 823 \\
 +435 \\
 \hline
 \end{array}$$



答えの見つめりを
しよう。

② 筆算の考え方

$$\begin{array}{r}
 \text{千} \text{百} \text{十} \text{一} \\
 + \text{千} \text{百} \text{十} \text{一} \\
 \hline
 823 \\
 + 435 \\
 \hline
 1258
 \end{array}
 \quad \Rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \text{千} \text{百} \text{十} \text{一} \\
 + \text{千} \text{百} \text{十} \text{一} \\
 \hline
 823 \\
 + 435 \\
 \hline
 1258
 \end{array}$$

*百の位に5+3=8+4=12
くり上がりは①たまむ。
そのままでたまむと書こう。

A38 筆算の考え方

$$\begin{array}{r}
 ① 565 \\
 + 624 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ② 365 \\
 + 957 \\
 \hline
 \end{array}$$



*せんばくりがる場合もあるよ

(3ページ)

3年組名前()

$$\begin{array}{r}
 ① 721 \\
 + 563 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ③ 635 \\
 + 842 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ③ \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ④ \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

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

③ 筆算のまちがいを見つけよう。

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 125 \\
 + 998 \\
 \hline
 1023
 \end{array}
 \quad \text{正しいよ。
たまむ...} \quad
 \begin{array}{r}
 125 \\
 + 998 \\
 \hline
 \end{array}$$

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

(3ページ)

5/4 <④4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。4けた+4けたでも、
同じように計算できるかな。

3	2	6	4
+	4	3	5

⑥筆算のしかた

$$\begin{array}{r}
 \text{千} \text{百} \text{十} \text{一} \\
 3 \text{ } 2 \text{ } 6 \text{ } 4 \\
 + 4 \text{ } 3 \text{ } 5 \text{ } 8 \\
 \hline
 6 \text{ } 2 \text{ } 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{千} \text{百} \text{十} \text{一} \\
 3 \text{ } 2 \text{ } 6 \text{ } 4 \\
 + 4 \text{ } 3 \text{ } 5 \text{ } 8 \\
 \hline
 7 \text{ } 6 \text{ } 2 \text{ } 2
 \end{array}$$

※一の位からじかんばんに計算しよう。

P38 たしかね

$$\begin{array}{r}
 \boxed{18} \quad \textcircled{1} \quad 5 \text{ } 9 \text{ } 7 \text{ } 2 \quad \textcircled{2} \quad 2 \text{ } 4 \text{ } 6 \text{ } 8 \\
 + \quad 2 \text{ } 4 \text{ } 2 \text{ } 5 \quad + \quad 3 \text{ } 5 \text{ } 7 \text{ } 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{9} \quad \textcircled{1} \quad 8 \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ } 7 \quad \textcircled{2} \quad 6 \text{ } 3 \text{ } 9 \text{ } 4 \\
 + \quad 1 \text{ } 6 \text{ } 3 \text{ } 6 \quad + \quad 1 \text{ } 5 \text{ } 3 \text{ } 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad 3 \text{ } 4 \text{ } 7 \text{ } 2 \quad \textcircled{4} \quad 1 \text{ } 4 \text{ } 8 \text{ } 2 \\
 + \quad 2 \text{ } 7 \text{ } 3 \text{ } 5 \quad + \quad 4 \text{ } 5 \text{ } 4 \text{ } 3
 \end{array}$$

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

⑩ 正しい計算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 7 \text{ } 5 \text{ } 1 \quad 7 \text{ } 5 \text{ } 1 \\
 + \quad 3 \text{ } 7 \text{ } 4 \quad \Rightarrow \quad + \quad 3 \text{ } 7 \text{ } 4 \\
 \hline
 1 \text{ } 0 \text{ } 2 \text{ } 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 5 \text{ } 1 \text{ } 3 \text{ } 4 \quad 5 \text{ } 1 \text{ } 3 \text{ } 4 \\
 + \quad 8 \text{ } 9 \text{ } 7 \quad \Rightarrow \quad + \quad 8 \text{ } 9 \text{ } 7 \\
 \hline
 5 \text{ } 0 \text{ } 3 \text{ } 1
 \end{array}$$

まるつけ、なおしをしっかりしてから、
計算ドリル 13 11 ~ 20 をドリルノートにやろう。