

3年

2

(1)

整数のたし算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $25 + 13$

② $52 + 35$

③ $78 + 11$

④ $13 + 85$

⑤ $22 + 77$

2 計算をしましょう。

① $712 + 163$

② $417 + 382$

③ $531 + 263$

④ $121 + 845$

⑤ $222 + 777$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年

2

(2)

整数のたし算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $29 + 14$

② $83 + 75$

③ $58 + 74$

④ $72 + 29$

⑤ $81 + 19$

2 計算をしましょう。

① $327 + 246$

② $471 + 368$

③ $196 + 739$

④ $405 + 398$

⑤ $724 + 513$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年

2

(3)

整数のたし算

__年 __組

名前

1 計算をしましょう。

① $125 + 13$

② $748 + 19$

③ $272 + 51$

④ $387 + 85$

⑤ $977 + 23$

2 計算をしましょう。

① $31 + 163$

② $53 + 263$

③ $17 + 389$

④ $89 + 845$

⑤ $25 + 975$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年

2

(4)

整数のたし算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $2573 + 3213$

② $5277 + 3522$

③ $7833 + 1010$

④ $1111 + 2222$

⑤ $3333 + 4444$

2 計算をしましょう。

① $3726 + 1483$

② $6293 + 1407$

③ $7321 + 486$

④ $783 + 4981$

⑤ $3948 + 52$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年
2
(5)

整数のたし算

__年 __組

名前

1 計算をしましょう。

① $406 + 399$

② $765 + 35$

③ $1346 + 5287$

④ $5378 + 845$

⑤ $1385 + 15$

2 計算問題づくり

①下の□に、0～9の数字を入れて、計算問題をつくりましょう。ただし、1つの問題の□の中に、同じ数字を2回使ってはけません。

②つくった計算問題を、ときましょう。

$$\begin{array}{ccc} \square & \square & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} + & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \square & \square & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} + & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。