

2年生

算数ドリル

たし算①-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア15点

/20点

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

「2けたのたし算」のれんしゅうをしよう
一の位から、たし算していこうね★



みそら

みそらも
やってみる
のには

2けたのたし算

2けたのたし算「 $32+25$ 」をやってみよう

$32+25$ をやってみよう

32 は $30+2$ 25 は $20+5$ だよ

じゃあ、 $32+25$ は ↓

$$\boxed{30} + \boxed{20} + \boxed{2} + \boxed{5}$$

だから ↓

$$\boxed{30} + \boxed{20} = 50 \quad \boxed{2} + \boxed{5} = 7$$

と、いうことは ↓

$$\boxed{32+25} = \boxed{50+7} = 57$$

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

たし算をしよう(ひっ算) 【1つ5点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

30

$$\begin{array}{r} (2) \quad 11 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 35 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (1) \quad 72 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

2年生

算数ドリル

たし算①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア15点

/20点

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

「2けたのたし算」のれんしゅうをしていこう
くり上がりにきをつけて、ゆっくりやってみよう★



みそら

2けたのたし算 くり上がり

2けたのたし算「17+35」をしてみよう

17+35 をやってみよう

17は 10+7 35は 30+5 だよな

じゃあ、17+35は ↓

$$\boxed{10} + \boxed{30} + \boxed{7} + \boxed{5}$$

だから ↓

$$\boxed{10} + \boxed{30} = 40 \quad \boxed{7} + \boxed{5} = 12$$

と、いうことは ↓

$$17 + 35 = 40 + 12 = 52$$

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

たし算をしよう(ひっ算) 【1つ5点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 15 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

34

$$\begin{array}{r} (2) \quad 24 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 38 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (1) \quad 17 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

2年生

算数ドリル

たし算①-4

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 80点

/ 100点



「2けたのたし算」のれんしゅうだよ
あん算をするときは、一の位からだよ



みそら

1 たし算をしよう(ひっ算) 【1つ5点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 21 \\ + 16 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 34 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 61 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 73 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

2 あたまの中で、たし算をしよう(あん算) 【1つ5点】

$$(1) \quad 20 + 40 = 60$$

$$(2) \quad 11 + 22 =$$

$$(3) \quad 18 + 12 =$$

$$(4) \quad 43 + 35 =$$

$$(5) \quad 54 + 33 =$$

$$(6) \quad 68 + 31 =$$

3 たし算をしよう(ひっ算) 【1つ5点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 15 \\ + 17 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 58 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

4 あたまの中で、たし算をしよう(あん算) 【1つ5点】

$$(1) \quad 33 + 17 = 50$$

$$(2) \quad 16 + 26 =$$

$$(3) \quad 24 + 28 =$$

$$(4) \quad 33 + 38 =$$

$$(5) \quad 37 + 45 =$$

$$(6) \quad 17 + 77 =$$

2年生

算数ドリル

たし算①-5

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 65点

/ 80点



「2けたのたし算^{ざん}」のれんしゅうだよ
100をこえる数^{かず}も でてくるよ



みそら

1 たし算をしよう(ひっ算) 【1つ5点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 12 \\ 23 \\ + 34 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 25 \\ 7 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 24 \\ 11 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 13 \\ 49 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 35 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 42 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 39 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 68 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

2 たし算をしよう(ひっ算) にはいる数字^{すうじ}をかこう 【1つ5点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 3 \square \\ + \square 5 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 49 \\ + 1 \square \\ \hline \square 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 6 \square \\ + \square 7 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square 7 \\ + 1 \square \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 5 \square \\ + \square 5 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square 3 \\ + 1 \square \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 3 \square \\ + \square 6 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \square 9 \\ + 9 \square \\ \hline 198 \end{array}$$