

年 組 名前



「ひっ算^{さん}」ってしってる？ 2年生からは、たし算^{さん}やひき算^{さん}で、「ひっ算^{さん}」をつかうこともあるんだ



2けたのたし算 ひっ算

2けたのたし算「35+24」をやってみよう

35+24 をひっ算でやっていくよ

一の位 $5+4$

$$35 + 24 = 59$$

十の位 $3+2$

これがひっ算

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \hline \end{array}$$

十の位 $3+2$ 一の位 $5+4$



十の位のけい算

$$\begin{array}{r} 35 \quad 24 \\ \wedge \quad \wedge \\ 30 \quad 5 \quad 20 \quad 4 \\ \hline 50 \end{array}$$



2けたのたし算^{さん}をするときは、ひっ算^{さん}をして一の位^{いち くらい}どうし、十の位^{じゅう くらい}どうしをたしちゃう



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をやっていくよ

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 ↓

$$\boxed{17+35} = \boxed{40+12} = 52$$

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



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」のれんしゅうだよ
100をこえる数も でてくるよ



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】

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

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

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

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

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

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

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

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