

S2-(51)

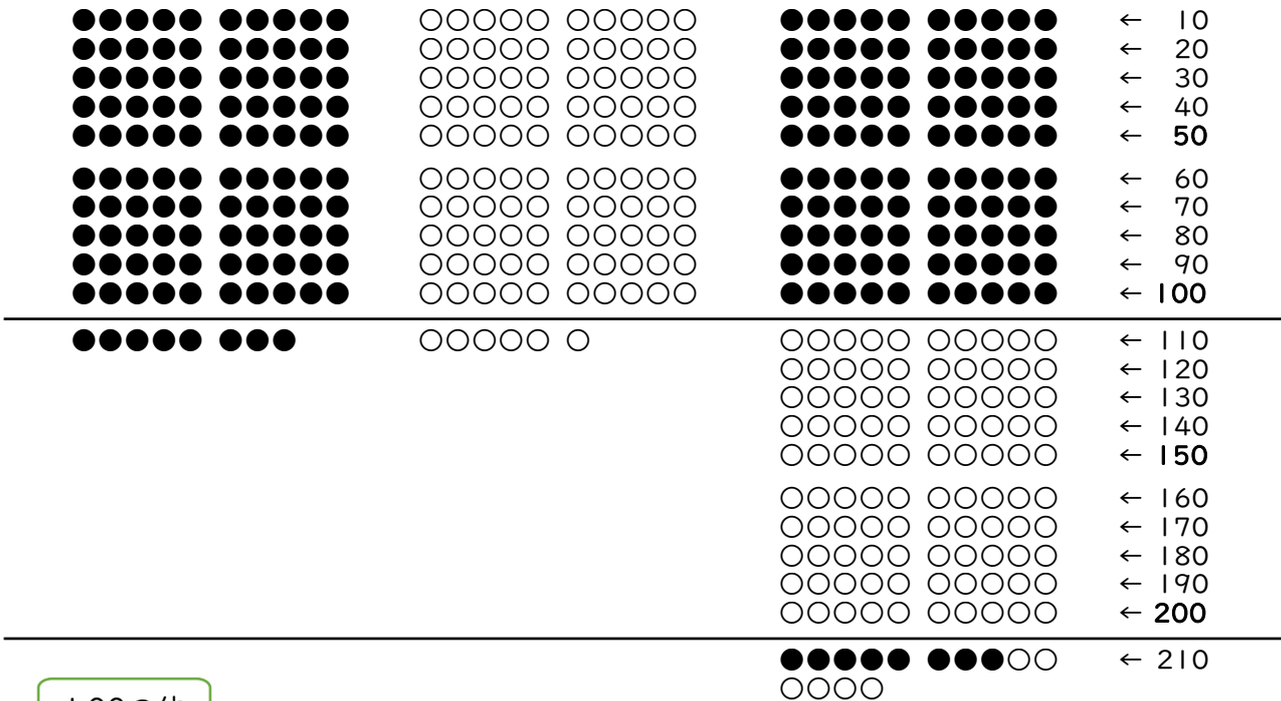
小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① 108 + 106 =

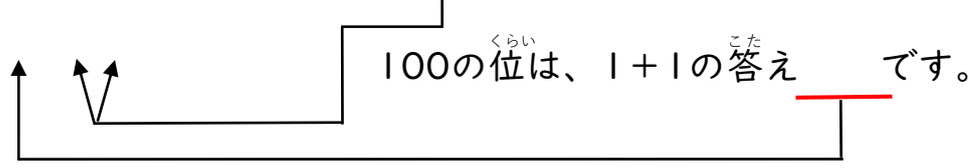
*1の位から計算



100の位

$$\begin{array}{r} 108 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

108も106も10の位は0なので、1の位8+6の答えを、線の下に10と1の位に書きます。

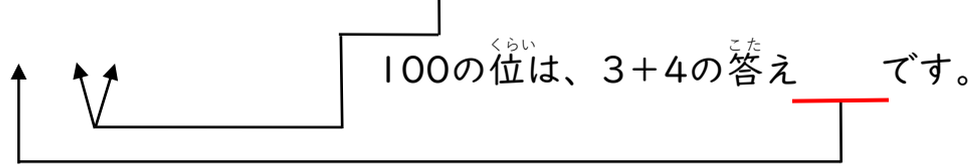


② 304 + 407 =

*1の位から計算

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 407 \\ \hline \end{array}$$

304も407も10の位は0なので、1の位4+7の答えを、線の下に10と1の位に書きます。



S2- (52)

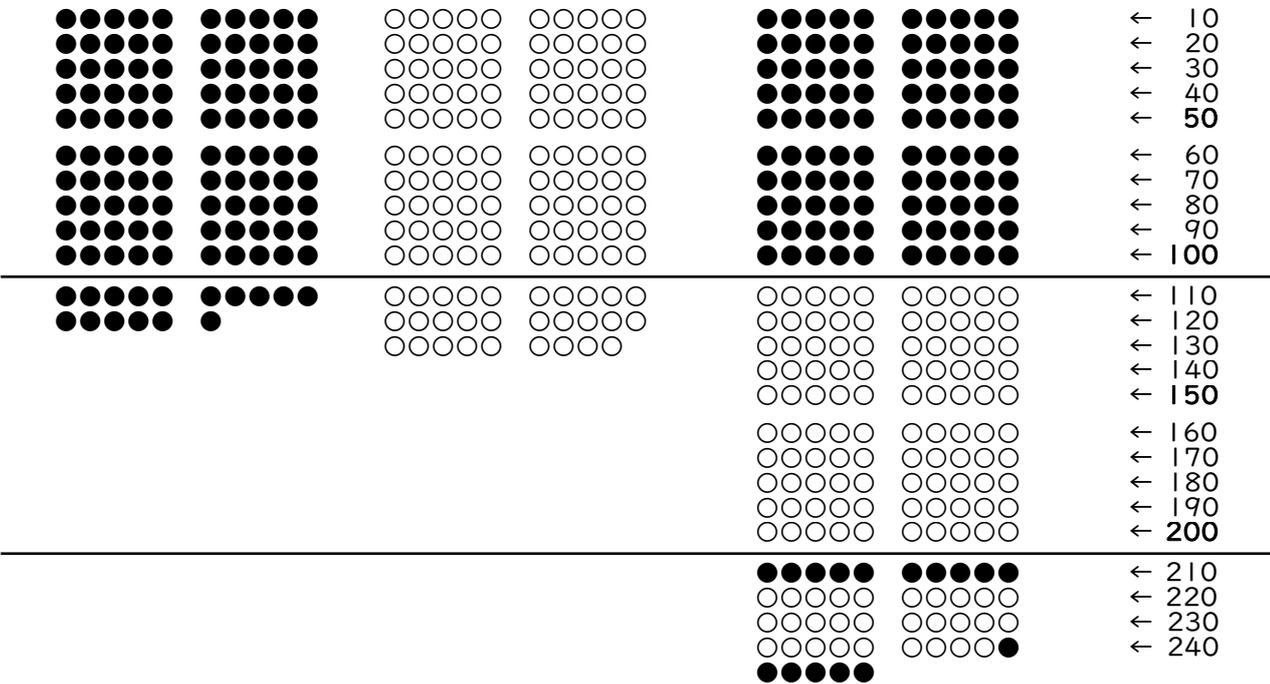
小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でたしましょう。

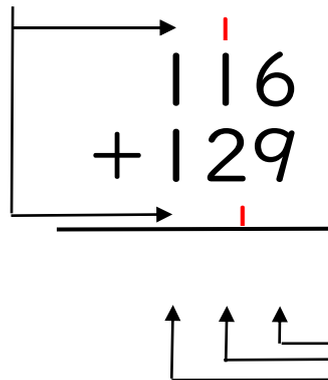
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① $116 + 129 =$

*1の位から計算



くり上がりの1(どちらかに書きます) ←おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 $6+9$ の答え **15** の を、1の位に書きます。

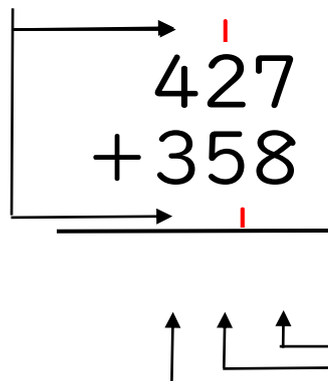
10の位は、 $1+2+$ **くり上がりの1** の答え です。

100の位は、 $1+1$ の答え です。

② $427 + 358 =$

*1の位から計算

くり上がりの1(どちらかに書きます) ←おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 $7+8$ の答え の を1の位に書きます。

10の位は、 $2+5+$ **くり上がりの1** の答え です。

100の位は、 $4+3$ の答え です。

S2-(53)

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

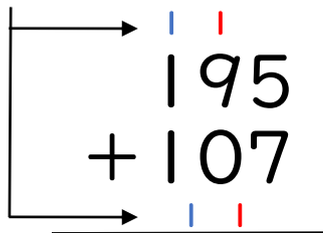
① 195 + 107 =

*1の位から計算

			← 10
			← 20
			← 30
			← 40
			← 50
			← 60
			← 70
			← 80
			← 90
			← 100
			← 110
			← 120
			← 130
			← 140
			← 150
			← 160
			← 170
			← 180
			← 190
			← 200
			← 210
			← 220
			← 230
			← 240
			← 250
			← 260
			← 270
			← 280
			← 290
			← 300



くり上がりの1(どちらかに書きます) ←おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 $5+7$ の答え の を1の位に書きます。

10の位は、 $9+0+1$ の答え の です。

100の位は、 $1+1+$ くり上がるの1 をたした答え です。

S2- (54)

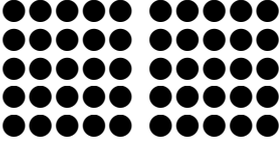
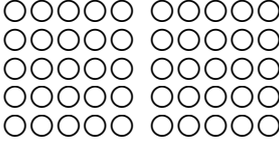
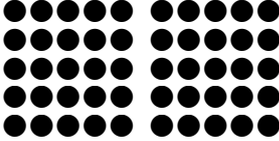
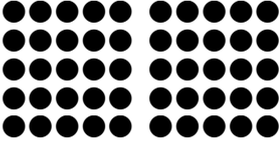
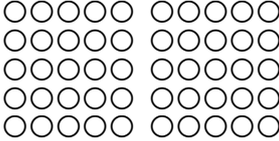
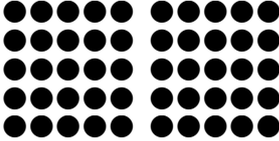
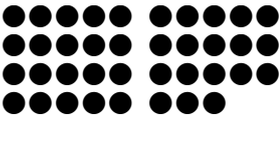
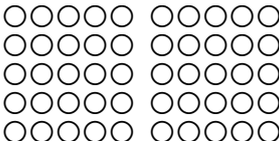
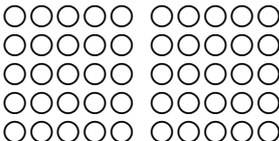
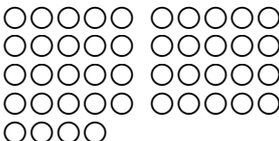
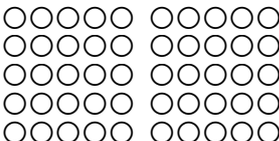
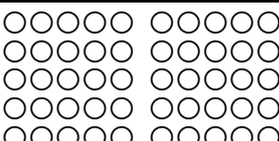
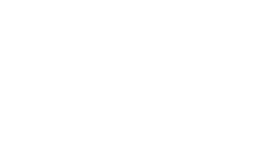
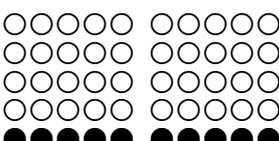
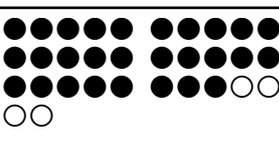
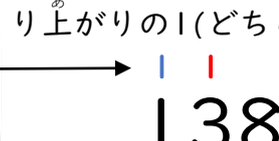
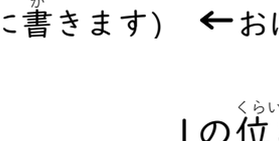
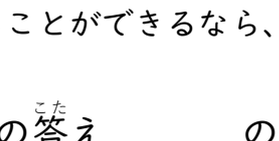
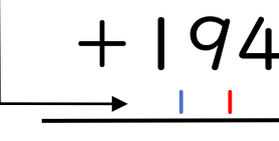
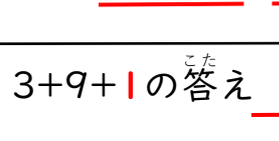
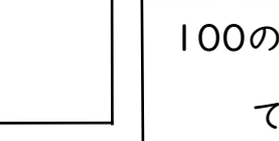
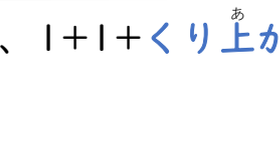
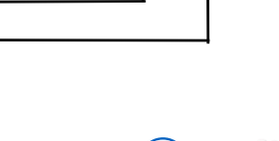
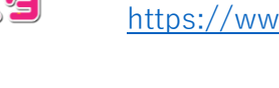
小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でたしましょう。

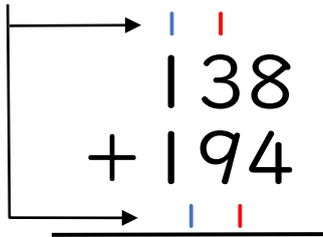
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① 138 + 194 =

*1の位から計算

			← 10
			← 20
			← 30
			← 40
			← 50
			← 60
			← 70
			← 80
			← 90
			← 100
			← 110
			← 120
			← 130
			← 140
			← 150
			← 160
			← 170
			← 180
			← 190
			← 200
			← 210
			← 220
			← 230
			← 240
			← 250
			← 260
			← 270
			← 280
			← 290
			← 300
			← 310
			← 320
			← 330
			← 340

くり上がりの1(どちらかに書きます) ←おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 8+4の答え の を1の位に書きます。

10の位は、3+9+1の答え の です。

100の位は、1+1+くり上がりの1をたした答え です。

S2- (55)

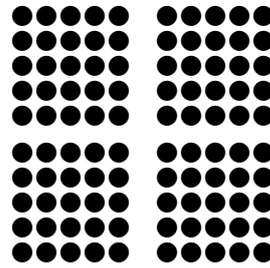
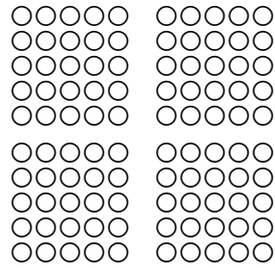
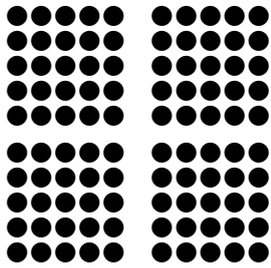
小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でたしましょう。

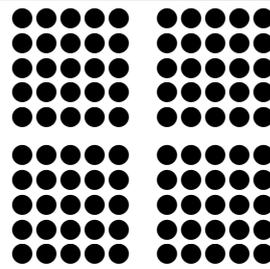
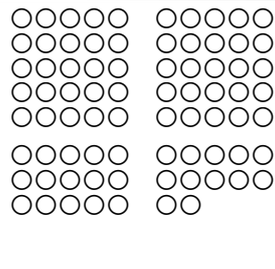
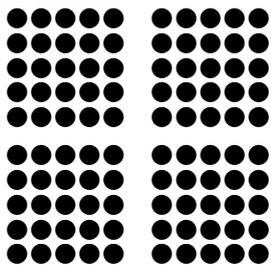
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① $266 + 177 =$

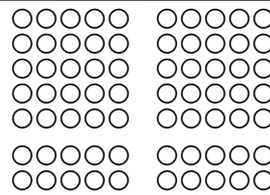
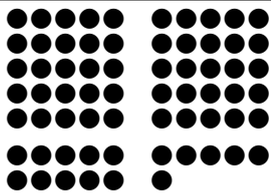
*1の位から計算



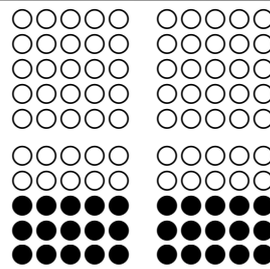
- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100



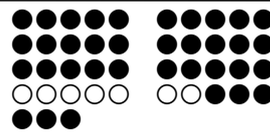
- ← 110
- ← 120
- ← 130
- ← 140
- ← 150
- ← 160
- ← 170
- ← 180
- ← 190
- ← 200



- ← 210
- ← 220
- ← 230
- ← 240
- ← 250
- ← 260
- ← 270
- ← 280
- ← 290
- ← 300

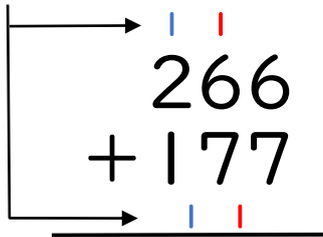


- ← 310
- ← 320
- ← 330
- ← 340
- ← 350
- ← 360
- ← 370
- ← 380
- ← 390
- ← 400



- ← 410
- ← 420
- ← 430
- ← 440

くり上がりの1(どちらかに書きます) ←おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 $6+7$ の答え の を、1の位に書きます。

10の位は、 $6+7+$ くり上がりの1の答え の です。

100の位は、 $2+1+$ くり上がりの1の答え です。

プリントスタディー - 算数 筆算のたし算 (たす数 四けた)

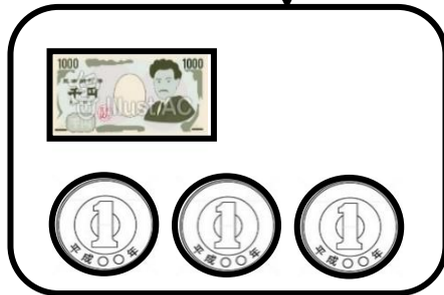
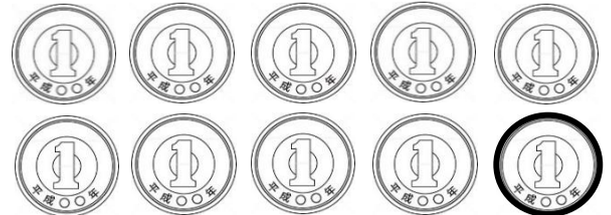
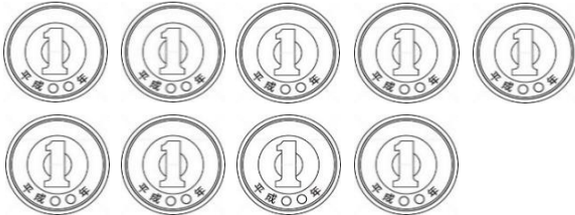
S2- (56)

小学2年生

名前

筆算でたしましょう。

① $1009 + 1003 =$



1000の位

$$\begin{array}{r} 1009 \\ + 1003 \\ \hline \end{array}$$

1の位 $9+3$ の答え を、10と1の位に書きます。

100の位 $0+0$ の答え を、100の位に書きます。

1000の位 $1+1$ の答え を、1000の位に書きます。

② $5000 + 2500 =$



$$\begin{array}{r} 5000 \\ + 2500 \\ \hline \end{array}$$

$0+0$ の答えを 1の位に 、10の位に と書きます。

100の位 $0+5$ の答え を、100の位に書きます。

1000の位 $5+2$ の答え を、1000の位に書きます。

プリントスタディー - 算数 筆算のたし算 (たす数 四けた)

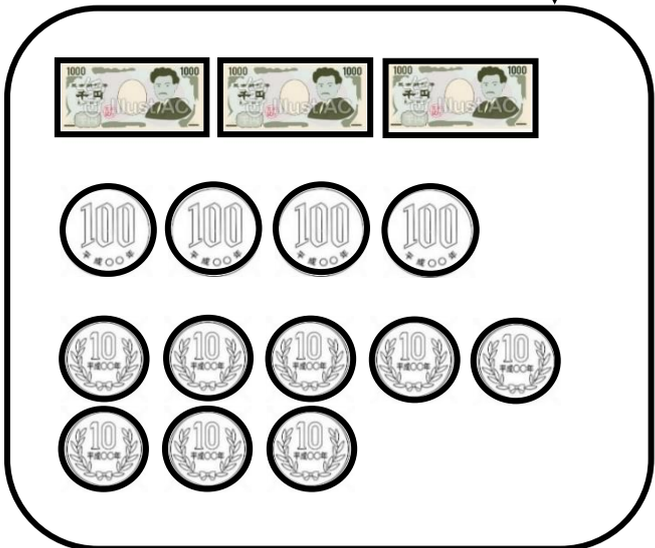
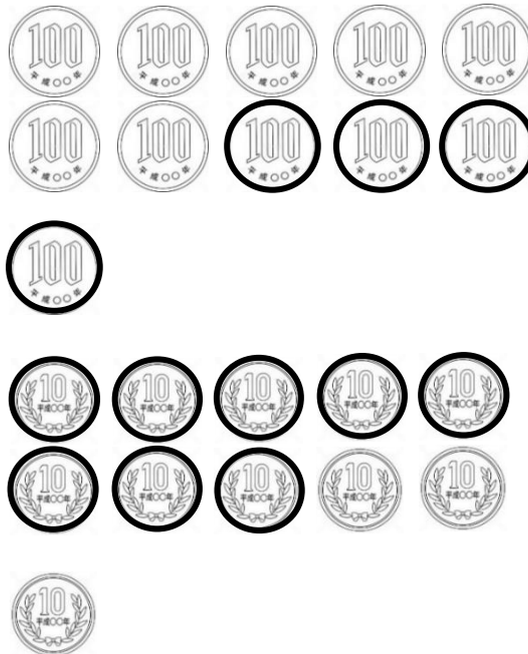
S2 - (57)

小学2年生

名前

筆算でたしましょう。

① $2730 + 3480 =$



くり上がりの1(どちらかに書きます) ←おぼえることができるなら、書かなくていいです。

$$\begin{array}{r} 2730 \\ +3480 \\ \hline \end{array}$$

10の位 $3+8$ の答え の を、10の位に書きます。

100の位は、 $7+4+$ くり上がりの1の答え の です。

1000の位は、 $2+3+$ くり上がりの1の答え です。