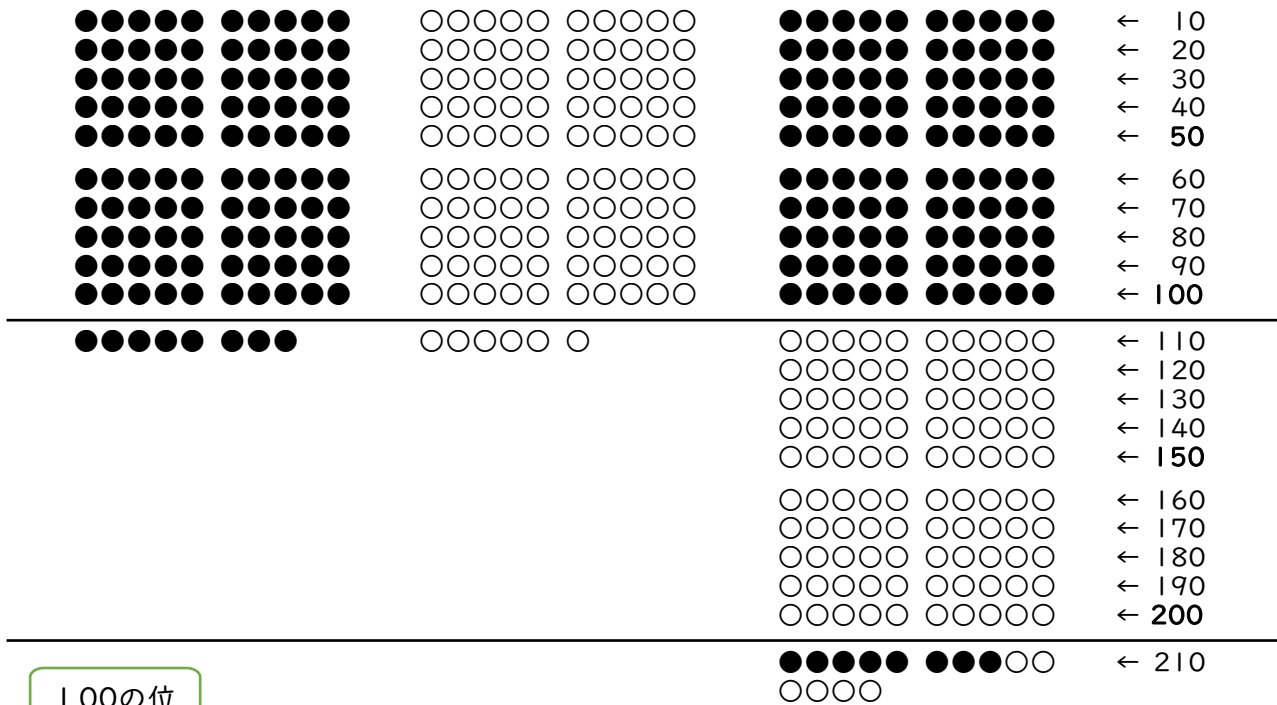


しょうがく 小学2年生	ねんせい 名前	
----------------	------------	--

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $108 + 106 = 214$  \*1の位から計算



100の位

$$\begin{array}{r} 108 \\ + 106 \\ \hline 214 \end{array}$$

108も106も10の位は0なので、1の位8+6の答え

14を、線の下の10と1の位に書きます。

100の位は、1+1の答え2です。

②  $304 + 407 = 711$  \*1の位から計算

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 407 \\ \hline 711 \end{array}$$

304も407も10の位は0なので、1の位4+7の答え

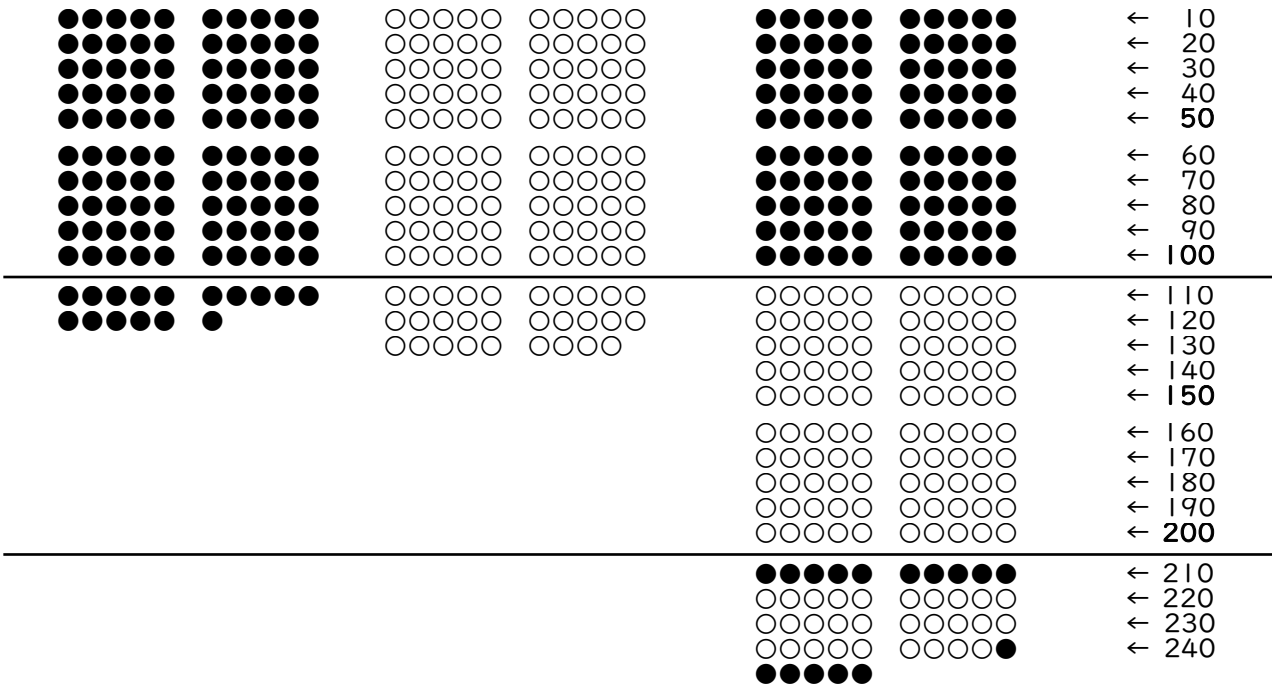
11を、線の下の10と1の位に書きます。

100の位は、3+4の答え7です。

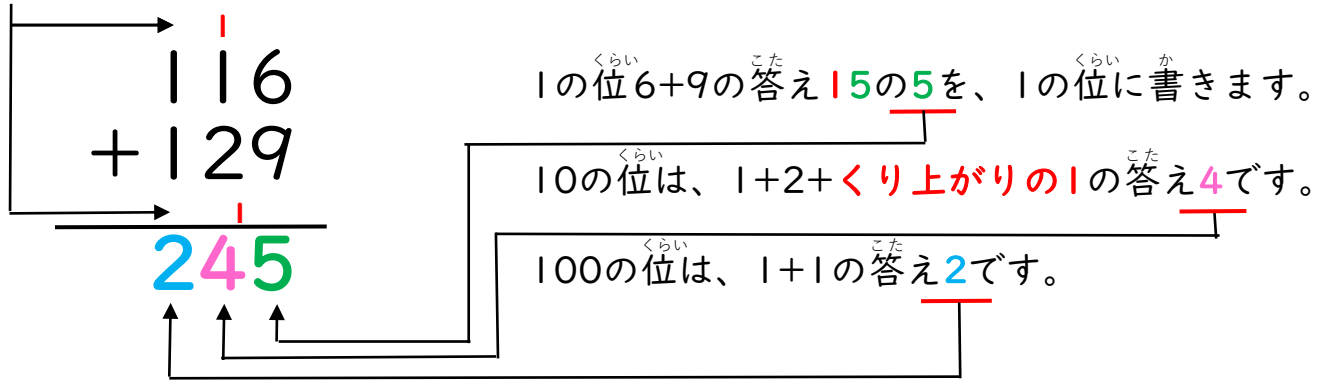
筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $116 + 129 = 245$  \*1の位から計算

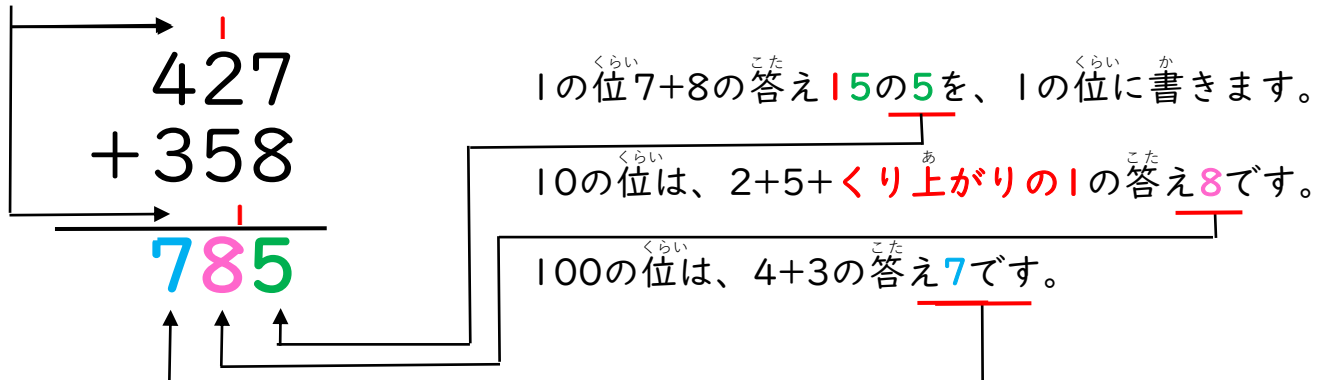


くり上がりの1(どちらかに書きます) ←おぼえることができるなら、書かなくていいです。



②  $427 + 358 = 785$  \*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。

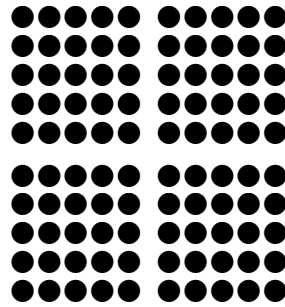
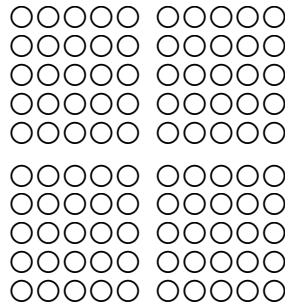
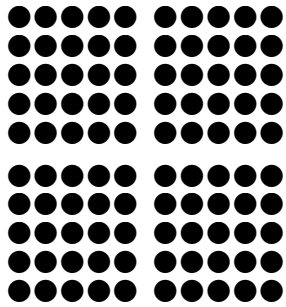


筆算でたしましょう。

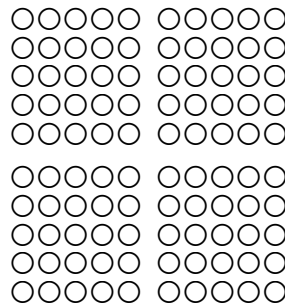
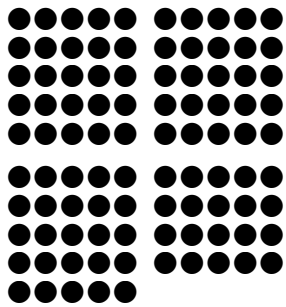
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $195 + 107 = 302$

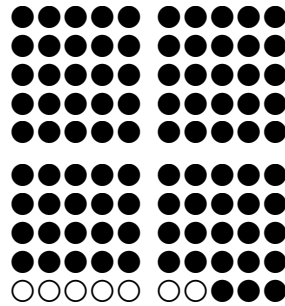
\*1の位から計算



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



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

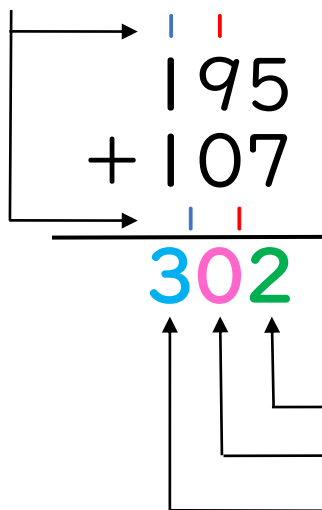


- ← 210
- ← 220
- ← 230
- ← 240
- ← 250
- ← 260
- ← 270
- ← 280
- ← 290
- ← 300

●●

\*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  $5+7$ の答え  $12$ の  $2$ を、1の位に書きます。

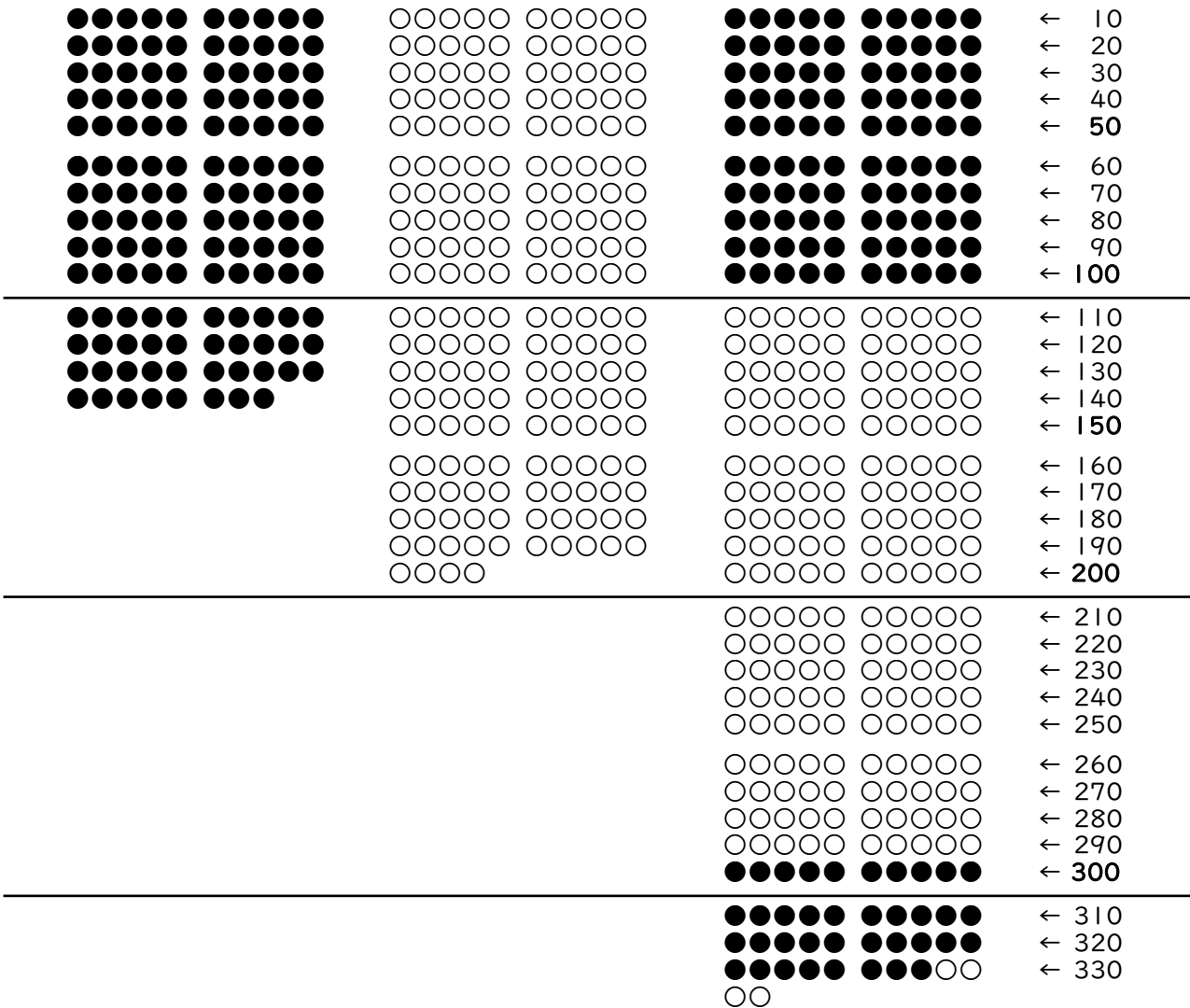
10の位は、 $9+0+$ くり上がりの1の答え  $10$ の  $0$ です。

100の位は、 $1+1+$ くり上がりの1をたした答え  $3$ です。

筆算でたしましょう。

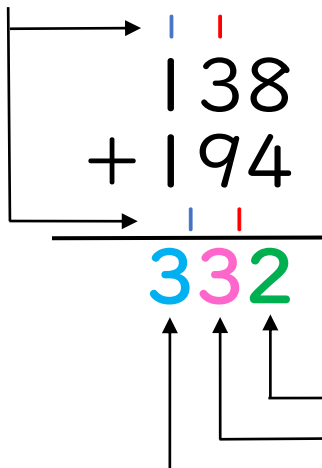
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $138 + 194 = 332$



\*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  $8+4$ の答え **12**の**2**を、1の位に書きます。

10の位は、 $3+9+$ くり上がりの**1**の答え **13**の**3**です。

100の位は、 $1+1+$ くり上がりの**1**をたした答え **3**です。

筆算でたしましょう。

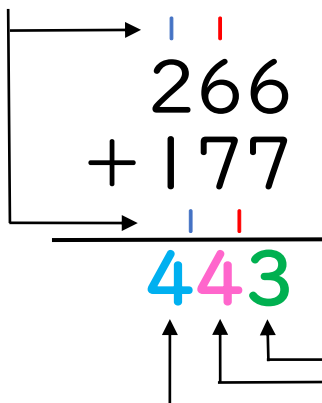
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $266 + 177 = 443$

\*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  $13$ の  $3$ 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  $14$ の  $4$ です。

100の位は、 $2+1+$ くり上がりの  $1$ の答え  $4$ 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)

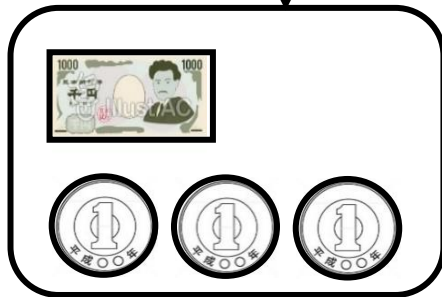
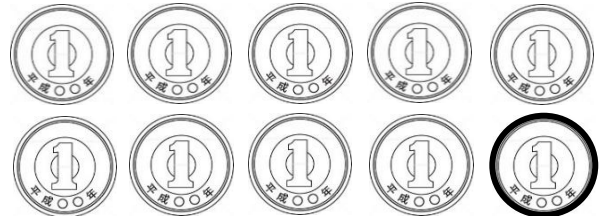
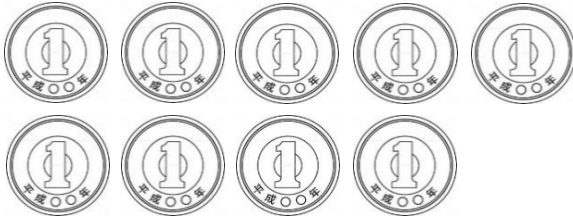
S2- 56

しょうがく ねんせい 小学2年生  
なまえ 名前

筆算でたしましょう。

千の位 1000の位

①  $1009 + 1003 = 2012$



1000の位

$$\begin{array}{r} 1009 \\ + 1003 \\ \hline 2012 \end{array}$$

1の位  $9+3$  の答え 12 を、10と1の位に書きます。

100の位  $0+0$  の答え 0 を、100の位に書きます。

1000の位  $1+1$  の答え 2 を、1000の位に書きます。

②  $5000 + 2500 = 7500$



$$\begin{array}{r} 5000 \\ + 2500 \\ \hline 7500 \end{array}$$

0+0 の答えを 1の位に 0、10の位に 0 と書きます。

100の位  $0+5$  の答え 5 を、100の位に書きます。

1000の位  $5+2$  の答え 7 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)

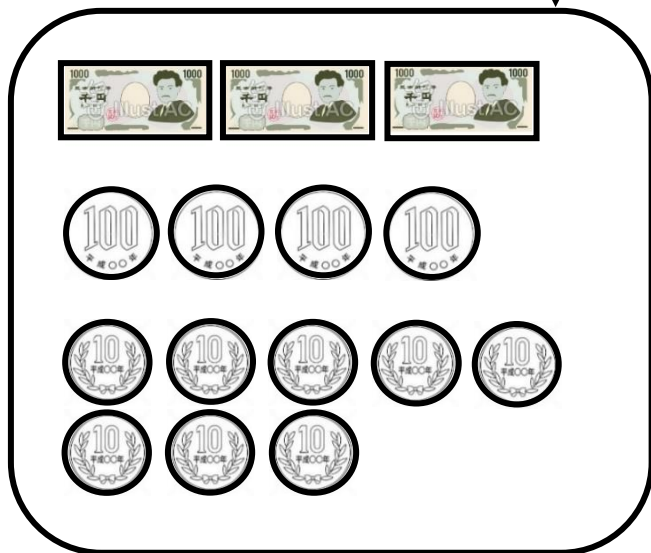
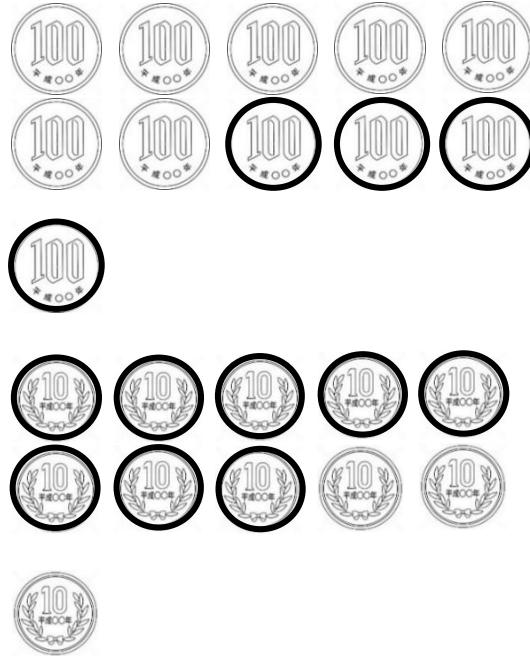
S2- 57

しょうがく 小学2年生	なまえ 名前	
----------------	-----------	--

筆算でたしましょう。

千の位 1000の位

①  $2730 + 3480 = 6210$



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。

$$\begin{array}{r}
 2730 \\
 +3480 \\
 \hline
 6210
 \end{array}$$

10の位  $3+8$  の答え  $11$  の  $1$  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  $12$  の  $2$  です。

1000の位は、 $2+3+$ くり上がりの1の答え  $6$  です。

