

<b>4年</b> <b>6</b> <b>解説</b>	<b>小数のたし算</b>	年 組 名前
------------------------------------	---------------	-----------

2.  $2.3 + 1.32$

1	0.1	0.01
1 1	1 1	1 1 1
+	1	1 1 1
3	5	5

同じ位どうしをたせばいいよ。  
 小数点がなかったら、整数と同じだよ。

2.  $2.3 + 1.32$  のひっ算のしかた

①  $2.3 + 1.32$  位をそろえて書く。

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 1.32 \\ \hline \end{array}$$

②  $2.3 + 1.32$  整数のときと同じように位ごとに計算する。

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 1.32 \\ \hline 3.55 \end{array}$$

③  $2.3 + 1.32$  和の小数点は、上の小数点の位置にそろえてつける。

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 1.32 \\ \hline 3.55 \end{array}$$

9.  $3.76 + 0.424$

$$\begin{array}{r} 3.76 \\ + 0.424 \\ \hline 3.800 \end{array}$$

小数第二位、小数第三位の0は消します。  
 答えは 3.8です。

3.  $3.8 + 0.643$

$$\begin{array}{r} 3.800 \\ + 0.643 \\ \hline 4.443 \end{array}$$

3.8は3.800と考えて計算します。

5 + 7.88

5は5.00と考える。

$$\begin{array}{r} 5.00 \\ + 7.88 \\ \hline 12.88 \end{array}$$

位ごとに計算するといよ。

4年  
6  
(1)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

1 たし算をしましょう。

①  $2.23 + 1.32$

②  $3.14 + 1.53$

③  $5.42 + 3.37$

④  $1.54 + 6.21$

⑤  $4.32 + 2.26$

⑥  $6.27 + 3.11$

⑦  $3.12 + 6.72$

⑧  $4.23 + 4.51$

⑨  $7.45 + 2.31$

⑩  $7.34 + 0.42$

⑪  $0.34 + 3.51$

⑫  $4.03 + 2.56$

⑬  $6.27 + 3.02$

⑭  $0.71 + 0.25$

⑮  $0.43 + 0.12$

⑯  $3 + 2.52$

⑰  $3.53 + 5$

⑱  $1.3 + 2.52$

⑲  $5.33 + 4.1$

⑳  $5.2 + 0.35$

4年  
6  
(2)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

1 たし算をしましょう。

①  $3.27 + 2.45$

②  $2.79 + 5.14$

③  $6.24 + 1.28$

④  $7.26 + 1.57$

⑤  $4.72 + 4.19$

⑥  $1.59 + 5.17$

⑦  $3.24 + 5.29$

⑧  $2.57 + 6.28$

⑨  $5.42 + 2.38$

⑩  $1.65 + 3.26$

⑪  $6.27 + 1.53$

⑫  $3.05 + 2.58$

⑬  $7.37 + 1.07$

⑭  $2.17 + 0.73$

⑮  $8.23 + 0.48$

⑯  $12.3 + 4.24$

⑰  $2.17 + 31.7$

⑱  $2.8 + 2.75$

⑲  $4.56 + 3.9$

⑳  $23.3 + 1.86$

4年

6

(3)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $5.73 + 2.62$

②  $4.71 + 3.45$

③  $1.87 + 2.41$

④  $6.95 + 2.34$

⑤  $7.53 + 1.73$

⑥  $6.85 + 1.47$

⑦  $5.84 + 2.67$

⑧  $1.68 + 3.75$

⑨  $2.59 + 5.66$

⑩  $3.87 + 2.75$

⑪  $1.03 + 4.97$

⑫  $4.37 + 2.63$

⑬  $31.48 + 2.52$

⑭  $12.75 + 13.45$

⑮  $35.27 + 41.96$

⑯  $41.73 + 13.79$

⑰  $5.7 + 6.92$

⑱  $7.87 + 4.9$

⑲  $36.45 + 1.79$

⑳  $28.87 + 3.23$

4年

6

(4)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $8.45 + 6.75$

②  $0.564 + 0.236$

③  $0.073 + 0.487$

④  $0.022 + 0.078$

⑤  $13.89 + 6.11$

⑥  $0.46 + 0.24$

⑦  $4.601 + 0.219$

⑧  $21.26 + 5.74$

⑨  $3.28 + 14.72$

⑩  $5.02 + 33.08$

⑪  $5.29 + 3.9$

⑫  $18.5 + 4.08$

⑬  $0.687 + 4.3$

⑭  $13.7 + 0.52$

⑮  $32 + 9.56$

⑯  $8.72 + 15$

⑰  $4 + 8.96$

⑱  $7.72 + 5$

⑲  $6.542 + 2.6$

⑳  $2.3 + 2.705$

4年

6

(5)

## 小数のたし算

\_\_年 \_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $3.23 + 4.25$

②  $5.62 + 2.32$

③  $6.41 + 1.57$

④  $2.72 + 2.24$

⑤  $3.15 + 5.31$

⑥  $5.37 + 3.94$

⑦  $2.75 + 16.86$

⑧  $32.71 + 4.89$

⑨  $0.67 + 42.4$

⑩  $53.7 + 0.32$

⑪  $0.64 + 0.36$

⑫  $5.028 + 0.362$

⑬  $23 + 1.56$

⑭  $0.354 + 2$

⑮  $6 + 3.062$

⑯  $0.352 + 4.525$

⑰  $4.623 + 5.125$

⑱  $8.203 + 1.052$

⑲  $6.243 + 2.487$

⑳  $5.087 + 3.113$

4年

6

(1)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $2.23 + 1.32 = 3.55$

②  $3.14 + 1.53 = 4.67$

③  $5.42 + 3.37 = 8.79$

④  $1.54 + 6.21 = 7.75$

⑤  $4.32 + 2.26 = 6.58$

⑥  $6.27 + 3.11 = 9.38$

⑦  $3.12 + 6.72 = 9.84$

⑧  $4.23 + 4.51 = 8.74$

⑨  $7.45 + 2.31 = 9.76$

⑩  $7.34 + 0.42 = 7.76$

⑪  $0.34 + 3.51 = 3.85$

⑫  $4.03 + 2.56 = 6.59$

⑬  $6.27 + 3.02 = 9.29$

⑭  $0.71 + 0.25 = 0.96$

⑮  $0.43 + 0.12 = 0.55$

⑯  $3 + 2.52 = 5.52$

⑰  $3.53 + 5 = 8.53$

⑱  $1.3 + 2.52 = 3.82$

⑲  $5.33 + 4.1 = 9.43$

⑳  $5.2 + 0.35 = 5.55$

4年

6

(2)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $3.27 + 2.45 = 5.72$

②  $2.79 + 5.14 = 7.93$

③  $6.24 + 1.28 = 7.52$

④  $7.26 + 1.57 = 8.83$

⑤  $4.72 + 4.19 = 8.91$

⑥  $1.59 + 5.17 = 6.76$

⑦  $3.24 + 5.29 = 8.53$

⑧  $2.57 + 6.28 = 8.85$

⑨  $5.42 + 2.38 = 7.8$

⑩  $1.65 + 3.26 = 4.91$

⑪  $6.27 + 1.53 = 7.8$

⑫  $3.05 + 2.58 = 5.63$

⑬  $7.37 + 1.07 = 8.44$

⑭  $2.17 + 0.73 = 2.9$

⑮  $8.23 + 0.48 = 8.71$

⑯  $12.3 + 4.24 = 16.54$

⑰  $2.17 + 31.7 = 33.87$

⑱  $2.8 + 2.75 = 5.55$

⑲  $4.56 + 3.9 = 8.46$

⑳  $23.3 + 1.86 = 25.16$

4年

6

(3)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $5.73 + 2.62 = 8.35$

②  $4.71 + 3.45 = 8.16$

③  $1.87 + 2.41 = 4.28$

④  $6.95 + 2.34 = 9.29$

⑤  $7.53 + 1.73 = 9.26$

⑥  $6.85 + 1.47 = 8.32$

⑦  $5.84 + 2.67 = 8.51$

⑧  $1.68 + 3.75 = 5.43$

⑨  $2.59 + 5.66 = 8.25$

⑩  $3.87 + 2.75 = 6.62$

⑪  $1.03 + 4.97 = 6$

⑫  $4.37 + 2.63 = 7$

⑬  $31.48 + 2.52 = 34$

⑭  $12.75 + 13.45 = 26.2$

⑮  $35.27 + 41.96 = 77.23$

⑯  $41.73 + 13.79 = 55.52$

⑰  $5.7 + 6.92 = 12.62$

⑱  $7.87 + 4.9 = 12.77$

⑲  $36.45 + 1.79 = 38.24$

⑳  $28.87 + 3.23 = 32.1$

4年  
6  
(4)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

1 たし算をしましょう。

①  $8.45 + 6.75 = 15.2$

②  $0.564 + 0.236 = 0.8$

③  $0.073 + 0.487 = 0.56$

④  $0.022 + 0.078 = 0.1$

⑤  $13.89 + 6.11 = 20$

⑥  $0.46 + 0.24 = 0.7$

⑦  $4.601 + 0.219 = 4.82$

⑧  $21.26 + 5.74 = 27$

⑨  $3.28 + 14.72 = 18$

⑩  $5.02 + 33.08 = 38.1$

⑪  $5.29 + 3.9 = 9.19$

⑫  $18.5 + 4.08 = 22.58$

⑬  $0.687 + 4.3 = 4.987$

⑭  $13.7 + 0.52 = 14.22$

⑮  $32 + 9.56 = 41.56$

⑯  $8.72 + 15 = 23.72$

⑰  $4 + 8.96 = 12.96$

⑱  $7.72 + 5 = 12.72$

⑲  $6.542 + 2.6 = 9.142$

⑳  $2.3 + 2.705 = 5.005$

4年

6

(5)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $3.23 + 4.25 = 7.48$

②  $5.62 + 2.32 = 7.94$

③  $6.41 + 1.57 = 7.98$

④  $2.72 + 2.24 = 4.96$

⑤  $3.15 + 5.31 = 8.46$

⑥  $5.37 + 3.94 = 9.31$

⑦  $2.75 + 16.86 = 19.61$

⑧  $32.71 + 4.89 = 37.6$

⑨  $0.67 + 42.4 = 43.07$

⑩  $53.7 + 0.32 = 54.02$

⑪  $0.64 + 0.36 = 1$

⑫  $5.028 + 0.362 = 5.39$

⑬  $23 + 1.56 = 24.56$

⑭  $0.354 + 2 = 2.354$

⑮  $6 + 3.062 = 9.062$

⑯  $0.352 + 4.525$   
 $= 4.877$

⑰  $4.623 + 5.125$   
 $= 9.748$

⑱  $8.203 + 1.052$   
 $= 9.255$

⑲  $6.243 + 2.487$   
 $= 8.73$

⑳  $5.087 + 3.113 = 8.2$