

1. 小数（足し算・整数と）

つぎの計算をしましょう。

$$(1) \ 0.1 + 8$$

$$(2) \ 26 + 0.4$$

$$(3) \ 5 + 0.6$$

$$(4) \ 9 + 0.1$$

$$(5) \ 0.2 + 30$$

$$(6) \ 0.1 + 3$$

$$(7) \ 0.3 + 10$$

$$(8) \ 12 + 0.1$$

$$(9) \ 19 + 0.8$$

$$(10) \ 0.3 + 21$$

$$(11) \ 28 + 0.4$$

$$(12) \ 0.2 + 5$$

$$(13) \ 0.4 + 6$$

$$(14) \ 3 + 0.5$$

$$(15) \ 22 + 0.8$$

$$(16) \ 23 + 0.8$$

$$(17) \ 0.3 + 18$$

$$(18) \ 16 + 0.8$$

$$(19) \ 24 + 0.6$$

$$(20) \ 19 + 0.1$$

2. 小数（足し算・整数と）

つぎの計算をしましょう。

(1) $0.3 + 7$

(2) $16 + 0.3$

(3) $8 + 0.7$

(4) $7 + 0.9$

(5) $16 + 0.6$

(6) $14 + 0.7$

(7) $0.7 + 9$

(8) $0.2 + 18$

(9) $30 + 0.2$

(10) $16 + 0.6$

(11) $26 + 0.1$

(12) $0.1 + 2$

(13) $0.9 + 18$

(14) $0.1 + 26$

(15) $30 + 0.3$

(16) $0.5 + 28$

(17) $2 + 0.3$

(18) $11 + 0.8$

(19) $25 + 0.9$

(20) $2 + 0.2$

3. 小数（足し算・整数と）

つぎの計算をしましょう。

(1) $0.5 + 24$

(2) $3 + 0.9$

(3) $0.4 + 12$

(4) $16 + 0.4$

(5) $0.3 + 28$

(6) $0.9 + 9$

(7) $17 + 0.7$

(8) $12 + 0.4$

(9) $1 + 0.4$

(10) $0.3 + 1$

(11) $8 + 0.8$

(12) $18 + 0.1$

(13) $15 + 0.3$

(14) $21 + 0.4$

(15) $10 + 0.6$

(16) $0.9 + 5$

(17) $0.7 + 4$

(18) $17 + 0.3$

(19) $0.5 + 24$

(20) $0.6 + 8$

4. 小数（足し算・整数と）

つぎの計算をしましょう。

(1) $26 + 0.3$

(2) $0.6 + 23$

(3) $21 + 0.7$

(4) $1 + 0.6$

(5) $0.1 + 23$

(6) $23 + 0.8$

(7) $0.8 + 28$

(8) $24 + 0.1$

(9) $0.4 + 12$

(10) $6 + 0.6$

(11) $4 + 0.9$

(12) $13 + 0.9$

(13) $12 + 0.4$

(14) $28 + 0.3$

(15) $17 + 0.7$

(16) $6 + 0.5$

(17) $30 + 0.7$

(18) $0.4 + 19$

(19) $18 + 0.2$

(20) $0.9 + 3$

5. 小数（足し算・整数と）

つぎの計算をしましょう。

(1) $6 + 0.7$

(2) $0.3 + 23$

(3) $13 + 0.5$

(4) $15 + 0.1$

(5) $0.2 + 24$

(6) $25 + 0.3$

(7) $19 + 0.2$

(8) $16 + 0.3$

(9) $27 + 0.1$

(10) $0.7 + 23$

(11) $0.7 + 6$

(12) $10 + 0.9$

(13) $17 + 0.2$

(14) $1 + 0.5$

(15) $0.3 + 24$

(16) $26 + 0.3$

(17) $12 + 0.7$

(18) $27 + 0.7$

(19) $3 + 0.5$

(20) $0.9 + 12$

6. 小数（足し算・整数と）

つぎの計算をしましょう。

(1) $17 + 0.3$

(2) $0.7 + 13$

(3) $0.8 + 26$

(4) $0.2 + 3$

(5) $12 + 0.5$

(6) $17 + 0.4$

(7) $8 + 0.5$

(8) $0.5 + 16$

(9) $0.3 + 10$

(10) $0.3 + 1$

(11) $2 + 0.9$

(12) $24 + 0.4$

(13) $0.6 + 28$

(14) $0.2 + 23$

(15) $23 + 0.2$

(16) $17 + 0.8$

(17) $7 + 0.7$

(18) $2 + 0.7$

(19) $0.9 + 29$

(20) $14 + 0.5$

7. 小数（足し算・筆算）

つぎの計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{(1)} \quad 4.3 \\ + \quad 0.66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2)} \quad 0.63 \\ + \quad 17.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(3)} \quad 0.12 \\ + \quad 13.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(4)} \quad 0.64 \\ + \quad 5.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(5)} \quad 10.1 \\ + \quad 0.84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(6)} \quad 0.12 \\ + \quad 10.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(7)} \quad 11.7 \\ + \quad 0.48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(8)} \quad 15.2 \\ + \quad 0.54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(9)} \quad 17.7 \\ + \quad 0.05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(10)} \quad 0.15 \\ + \quad 12.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(11)} \quad 13.4 \\ + \quad 0.84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(12)} \quad 0.24 \\ + \quad 14.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(13)} \quad 0.84 \\ + \quad 3.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(14)} \quad 0.64 \\ + \quad 17.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(15)} \quad 1.9 \\ + \quad 0.15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(16)} \quad 2.3 \\ + \quad 0.81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(17)} \quad 13.4 \\ + \quad 0.48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(18)} \quad 0.87 \\ + \quad 17.7 \\ \hline \end{array}$$

8. 小数（足し算・筆算）

つぎの計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{(1)} \quad 4.5 \\ + \quad 0.51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2)} \quad 0.75 \\ + \quad 17.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(3)} \quad 12.3 \\ + \quad 0.21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(4)} \quad 0.39 \\ + \quad 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(5)} \quad 5.1 \\ + \quad 0.89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(6)} \quad 0.87 \\ + \quad 11.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(7)} \quad 0.36 \\ + \quad 6.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(8)} \quad 0.67 \\ + \quad 9.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(9)} \quad 10.4 \\ + \quad 0.84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(10)} \quad 0.54 \\ + \quad 9.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(11)} \quad 11.5 \\ + \quad 0.28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(12)} \quad 0.36 \\ + \quad 5.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(13)} \quad 0.2 \\ + \quad 0.57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(14)} \quad 12.7 \\ + \quad 0.03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(15)} \quad 0.13 \\ + \quad 0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(16)} \quad 13.2 \\ + \quad 0.78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(17)} \quad 15.2 \\ + \quad 0.54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(18)} \quad 7.8 \\ + \quad 0.81 \\ \hline \end{array}$$

9. 小数（足し算・筆算）

つぎの計算をしましょう。

(1) 0.75

+ 9.3

(2) 0.66

+ 15.3

(3) 7.8

+ 0.57

(4) 10.3

+ 0.61

(5) 0.11

+ 2.4

(6) 5.8

+ 0.27

(7) 0.09

+ 17.2

(8) 0.18

+ 19.6

(9) 0.1

+ 0.75

(10) 0.27

+ 9.4

(11) 0.36

+ 12.4

(12) 0.57

+ 9.2

(13) 12.4

+ 0.12

(14) 5.3

+ 0.48

(15) 18.7

+ 0.57

(16) 0.64

+ 5.7

(17) 11.4

+ 0.77

(18) 14.6

+ 0.19

10. 小数（足し算・筆算）

つぎの計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{(1)} \quad 4.6 \\ + \quad 0.22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2)} \quad 4.3 \\ + \quad 0.81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(3)} \quad 9.8 \\ + \quad 0.28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(4)} \quad 17.1 \\ + \quad 0.51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(5)} \quad 2.9 \\ + \quad 0.12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(6)} \quad 0.05 \\ + \quad 5.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(7)} \quad 0.69 \\ + \quad 8.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(8)} \quad 14.5 \\ + \quad 0.09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(9)} \quad 0.48 \\ + \quad 16.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(10)} \quad 6.2 \\ + \quad 0.27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(11)} \quad 0.69 \\ + \quad 11.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(12)} \quad 19.2 \\ + \quad 0.45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(13)} \quad 6.2 \\ + \quad 0.48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(14)} \quad 0.87 \\ + \quad 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(15)} \quad 3.2 \\ + \quad 0.75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(16)} \quad 0.71 \\ + \quad 8.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(17)} \quad 0.87 \\ + \quad 9.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(18)} \quad 1.8 \\ + \quad 0.18 \\ \hline \end{array}$$

11. 小数（足し算・筆算）

つぎの計算をしましょう。

(1) 0.39

+ 5.6

(2) 0.54

+ 16.7

(3) 0.53

+ 14.1

(4) 0.87

+ 1.7

(5) 4.5

+ 0.63

(6) 11.3

+ 0.71

(7) 9.5

+ 0.78

(8) 15.3

+ 0.07

(9) 3.6

+ 0.33

(10) 0.12

+ 13.4

(11) 0.74

+ 4.2

(12) 0.3

+ 0.89

(13) 8.7

+ 0.51

(14) 12.1

+ 0.87

(15) 13.6

+ 0.45

(16) 0.17

+ 20.2

(17) 1.4

+ 0.16

(18) 6.8

+ 0.08

12. 小数（足し算・筆算）

つぎの計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{(1)} \quad 14.8 \\ + \quad 0.23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(2)} \quad 1.6 \\ + \quad 0.06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(3)} \quad 9.1 \\ + \quad 0.54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(4)} \quad 0.59 \\ + \quad 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(5)} \quad 17.3 \\ + \quad 0.12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(6)} \quad 13.9 \\ + \quad 0.39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(7)} \quad 11.3 \\ + \quad 0.43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(8)} \quad 0.54 \\ + \quad 18.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(9)} \quad 0.75 \\ + \quad 20.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(10)} \quad 1.6 \\ + \quad 0.32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(11)} \quad 3.1 \\ + \quad 0.48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(12)} \quad 0.11 \\ + \quad 2.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(13)} \quad 18.3 \\ + \quad 0.53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(14)} \quad 19.3 \\ + \quad 0.63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(15)} \quad 13.9 \\ + \quad 0.25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(16)} \quad 0.75 \\ + \quad 20.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(17)} \quad 0.26 \\ + \quad 5.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(18)} \quad 13.6 \\ + \quad 0.78 \\ \hline \end{array}$$

13. 小数（足し算）

つぎの計算をしましょう。

(1) $0.36 + 8.4$

(2) $14.5 + 0.78$

(3) $12.4 + 0.24$

(4) $0.12 + 19.8$

(5) $0.51 + 11.8$

(6) $1.1 + 0.25$

(7) $0.67 + 2.8$

(8) $0.75 + 7.2$

(9) $6.5 + 0.29$

(10) $7.3 + 0.58$

(11) $16.6 + 0.12$

(12) $0.67 + 13.6$

(13) $15.5 + 0.73$

(14) $0.78 + 0.7$

(15) $11.4 + 0.88$

(16) $3.5 + 0.74$

(17) $1.5 + 0.24$

(18) $20.6 + 0.44$

(19) $17.1 + 0.86$

(20) $0.58 + 14.3$

14. 小数（足し算）

つぎの計算をしましょう。

(1) $0.21 + 2.4$

(2) $0.22 + 8.9$

(3) $15.2 + 0.15$

(4) $8.8 + 0.75$

(5) $14.1 + 0.27$

(6) $7.2 + 0.12$

(7) $7.4 + 0.84$

(8) $19.6 + 0.78$

(9) $0.09 + 8.6$

(10) $0.72 + 1.8$

(11) $0.69 + 20.6$

(12) $10.4 + 0.06$

(13) $0.13 + 6.1$

(14) $19.5 + 0.39$

(15) $0.51 + 0.4$

(16) $0.87 + 3.3$

(17) $0.65 + 18.3$

(18) $0.45 + 14.5$

(19) $15.1 + 0.27$

(20) $0.21 + 5.5$

15. 小数（足し算）

つぎの計算をしましょう。

$$(1) \quad 0.33 + 9.3$$

$$(2) \quad 7.2 + 0.36$$

$$(3) \quad 18.5 + 0.81$$

$$(4) \quad 16.8 + 0.72$$

$$(5) \quad 7.8 + 0.33$$

$$(6) \quad 0.84 + 4.1$$

$$(7) \quad 9.7 + 0.69$$

$$(8) \quad 1.3 + 0.12$$

$$(9) \quad 19.1 + 0.18$$

$$(10) \quad 6.9 + 0.47$$

$$(11) \quad 17.8 + 0.12$$

$$(12) \quad 18.5 + 0.84$$

$$(13) \quad 4.8 + 0.64$$

$$(14) \quad 14.1 + 0.04$$

$$(15) \quad 0.48 + 14.4$$

$$(16) \quad 14.3 + 0.85$$

$$(17) \quad 0.09 + 4.2$$

$$(18) \quad 9.1 + 0.36$$

$$(19) \quad 17.7 + 0.21$$

$$(20) \quad 6.6 + 0.47$$