

算数

4年生のまとめ
たし算

ステップ1

なまえ

組 番



❖ たし算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $3.25 + 2.91$

② $54.84 + 2.57$

③ $0.48 + 0.42$

④ $8.13 + 5.7$

⑤ $34.9 + 4.61$

⑥ $\frac{9}{4} + \frac{2}{4}$

⑦ $\frac{8}{5} + \frac{2}{5}$

⑧ $1\frac{2}{7} + 1\frac{3}{7}$

⑨ $2\frac{5}{6} + \frac{2}{6}$

⑩ $1\frac{8}{9} + \frac{5}{9}$

算数

4年生のまとめ
たし算

ステップ2

なまえ

組 番



❖ たし算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $7.44 + 2.28$

② $0.635 + 6.594$

③ $0.261 + 0.239$

④ $25.4 + 0.26$

⑤ $14 + 8.37$

⑥ $\frac{7}{9} + \frac{7}{9}$

⑦ $\frac{7}{4} + \frac{9}{4}$

⑧ $1\frac{3}{6} + 2\frac{2}{6}$

⑨ $1\frac{6}{7} + 1\frac{4}{7}$

⑩ $2\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

算数

4年生のまとめ
たし算

ステップ3

なまえ

組

番



❖ たし算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $0.86 + 0.15$

② $0.63 + 0.27$

③ $3.25 + 4.75$

④ $8.39 + 1.5$

⑤ $5 + 6.44$

⑥ $\frac{9}{8} + \frac{6}{8}$

⑦ $\frac{4}{3} + \frac{7}{3}$

⑧ $2\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4}$

⑨ $1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5}$

⑩ $1\frac{4}{9} + \frac{8}{9}$

算数

4年生のまとめ
ひき算

ステップ1

なまえ

組

番



❖ ひき算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $7.74 - 3.79$

② $5.64 - 5.6$

③ $4.9 - 1.83$

④ $19.4 - 6.16$

⑤ $8 - 0.099$

⑥ $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$

⑦ $\frac{12}{8} - \frac{3}{8}$

⑧ $2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5}$

⑨ $2\frac{1}{9} - \frac{6}{9}$

⑩ $2 - \frac{1}{4}$

算数

4年生のまとめ
ひき算

ステップ2

なまえ

組 番



❖ ひき算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $3.25 - 1.56$

② $7.4 - 3.12$

③ $20.8 - 9.51$

④ $46.2 - 0.77$

⑤ $54 - 0.93$

⑥ $\frac{9}{7} - \frac{3}{7}$

⑦ $\frac{15}{9} - \frac{4}{9}$

⑧ $3\frac{2}{6} - 1\frac{5}{6}$

⑨ $2\frac{4}{8} - \frac{5}{8}$

⑩ $1\frac{1}{5} - \frac{3}{5}$

算数

4年生のまとめ
ひき算

ステップ3

なまえ

組 番



❖ ひき算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $5.31 - 4.78$

② $28.29 - 6.6$

③ $0.4 - 0.25$

④ $3.34 - 1.911$

⑤ $1 - 0.025$

⑥ $\frac{15}{7} - \frac{6}{7}$

⑦ $\frac{17}{8} - \frac{1}{8}$

⑧ $5\frac{3}{4} - 2$

⑨ $2\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$

⑩ $3 - \frac{5}{6}$

算数

4年生のまとめ
かけ算

ステップ1

なまえ

組

番



❖ かけ算をしましょう。

1つ10点(100点)

① 759×128

② 546×807

③ 302×908

④ 4900×60

⑤ 650×27000

⑥ 0.4×3

⑦ 0.5×8

⑧ 6.7×42

⑨ 47.6×78

⑩ 2.67×9

算数

4年生のまとめ
かけ算

ステップ2

なまえ

組

番



❖ かけ算をしましょう。

1つ10点(100点)

① 374×649

② 706×584

③ 2700×90

④ 940×8400

⑤ 340×3500

⑥ 4.2×7

⑦ 9.6×5

⑧ 8.37×6

⑨ 3.49×52

⑩ 7.88×6

算数

4年生のまとめ
かけ算

ステップ3

なまえ

組

番



❖ かけ算をしましょう。

1つ10点(100点)

① 852×476

② 963×285

③ 490×603

④ 8600×60

⑤ 830×7900

⑥ 3.9×8

⑦ 3.5×8.5

⑧ 5.94×3

⑨ 64.9×34

⑩ 82.6×57

算数

4年生のまとめ
わり算

ステップ1

なまえ

組

番



❖ わり切れるまで計算しましょう。

1つ20点(100点)

① $44 \div 4$

② $52 \div 13$

③ $3.76 \div 2$

④ $10.4 \div 26$

⑤ $19 \div 5$

算数

4年生のまとめ
わり算

ステップ2

なまえ

組

番



❖ わり切れるまで計算しましょう。

1つ20点(100点)

① $627 \div 3$

② $147 \div 21$

③ $8.68 \div 7$

④ $8.14 \div 22$

⑤ $0.4 \div 8$

算数

4年生のまとめ
わり算

ステップ3

なまえ

組

番



❖ わり切れるまで計算しましょう。

1つ20点(100点)

① $378 \div 9$

② $567 \div 27$

③ $55.9 \div 13$

④ $0.92 \div 4$

⑤ $8.6 \div 8$

算数

4年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ1)

なまえ

組

番



❖ 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $4.2 + 3.6$

② $9.1 - 5.7$

③ $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

④ $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

⑤ 2.8×4

⑥ $9.1 \div 7$

⑦ 123×456

⑧ 1800×70

⑨ $56 \div 4$

⑩ $57 \div 19$

算数

4年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ2)

なまえ

組 番



❖ 計算をしましょう。わり算はわり切れるまでしましょう。

1つ10点(100点)

① $0.28 + 0.52$

② $6.37 - 4.3$

③ $\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3}$

④ $2\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5}$

⑤ 0.8×23

⑥ $0.78 \div 13$

⑦ 314×105

⑧ 280×6100

⑨ $858 \div 3$

⑩ $427 \div 61$

算数

4年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ3)

なまえ

組 番



❖ 計算をしましょう。わり算はわり切れるまでしましょう。

1つ10点(100点)

① $7.61 + 1.5$

② $8.2 - 4.34$

③ $1\frac{1}{6} + \frac{5}{6}$

④ $2\frac{3}{7} - 1\frac{4}{7}$

⑤ 5.23×31

⑥ $9 \div 4$

⑦ 980×706

⑧ 950×4600

⑨ $768 \div 8$

⑩ $935 \div 187$

算数

4年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ4)

なまえ

組 番



- 1** さやかさんが犬をだいてはかりに乗ったら、ちょうど**40kg**でした。さやかさんの体重は**34.5kg**です。犬の体重は何kgですか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 2** 水がやかんに**2.65L**、ポットに**1.48L**入っています。水はあわせて何Lありますか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 3** $2\frac{3}{5}$ Lあったジュースを $1\frac{2}{5}$ L飲みました。残りは何Lですか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 4** ゆうたさんは $1\frac{2}{9}$ m²、こうじさんは $2\frac{5}{9}$ m²の紙を使いました。

2人合わせて何m²の紙を使いましたか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

算数

4年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ5)

なまえ

組 番



- 1** 1mの重さが**3.18kg**のパイプがあります。このパイプ**3m**の重さは何kgですか。 式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 2** 4mの重さが**8.2kg**のホースがあります。このホース**1m**の重さは何kgですか。 式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 3** 1さつ**14**円のノートを**262**さつ買います。全部で何円になりますか。 式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 4** 折り紙でつるを**900**羽折ります。**36**人で同じ数ずつ折るとすると、1人何羽ずつ折ればよいですか。 式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

算数

4年生のまとめ
たし算

ステップ1

なまえ

組 番



❖ たし算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $3.25 + 2.91 = 6.16$

② $54.84 + 2.57 = 57.41$

③ $0.48 + 0.42 = 0.9$

④ $8.13 + 5.7 = 13.83$

⑤ $34.9 + 4.61 = 39.51$

⑥ $\frac{9}{4} + \frac{2}{4} = \frac{11}{4} \left(2\frac{3}{4}\right)$

⑦ $\frac{8}{5} + \frac{2}{5} = \frac{10}{5} (2)$

⑧ $1\frac{2}{7} + 1\frac{3}{7} = 2\frac{5}{7} \left(\frac{19}{7}\right)$

⑨ $2\frac{5}{6} + \frac{2}{6} = 3\frac{1}{6} \left(\frac{19}{6}\right)$

⑩ $1\frac{8}{9} + \frac{5}{9} = 2\frac{4}{9} \left(\frac{22}{9}\right)$

算数

4年生のまとめ
たし算

ステップ2

なまえ

組 番



❖ たし算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $7.44 + 2.28 = 9.72$

② $0.635 + 6.594 = 7.229$

③ $0.261 + 0.239 = 0.5$

④ $25.4 + 0.26 = 25.66$

⑤ $14 + 8.37 = 22.37$

⑥ $\frac{7}{9} + \frac{7}{9} = \frac{14}{9} \left(1\frac{5}{9}\right)$

⑦ $\frac{7}{4} + \frac{9}{4} = 4 \left(\frac{16}{4}\right)$

⑧ $1\frac{3}{6} + 2\frac{2}{6} = 3\frac{5}{6} \left(\frac{23}{6}\right)$

⑨ $1\frac{6}{7} + 1\frac{4}{7} = 3\frac{3}{7} \left(\frac{24}{7}\right)$

⑩ $2\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = 3 \left(2\frac{5}{5}\right)$

算数

4年生のまとめ
たし算

ステップ3

なまえ

組 番



❖ たし算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $0.86 + 0.15 = 1.01$

② $0.63 + 0.27 = 0.9$

③ $3.25 + 4.75 = 8$

④ $8.39 + 1.5 = 9.89$

⑤ $5 + 6.44 = 11.44$

⑥ $\frac{9}{8} + \frac{6}{8} = \frac{15}{8} \left(1\frac{7}{8}\right)$

⑦ $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{3} \left(3\frac{2}{3}\right)$

⑧ $2\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = 3\frac{3}{4} \left(\frac{15}{4}\right)$

⑨ $1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} = 3\frac{2}{5} \left(\frac{17}{5}\right)$

⑩ $1\frac{4}{9} + \frac{8}{9} = 2\frac{3}{9} \left(\frac{21}{9}\right)$

算数

4年生のまとめ
ひき算

ステップ1

なまえ

組 番



❖ ひき算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $7.74 - 3.79 = 3.95$

② $5.64 - 5.6 = 0.04$

③ $4.9 - 1.83 = 3.07$

④ $19.4 - 6.16 = 13.24$

⑤ $8 - 0.099 = 7.901$

⑥ $\frac{7}{6} - \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

⑦ $\frac{12}{8} - \frac{3}{8} = \frac{9}{8} \left(1\frac{1}{8}\right)$

⑧ $2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{1}{5} \left(\frac{6}{5}\right)$

⑨ $2\frac{1}{9} - \frac{6}{9} = 1\frac{4}{9} \left(\frac{13}{9}\right)$

⑩ $2 - \frac{1}{4} = 1\frac{3}{4} \left(\frac{7}{4}\right)$

算数

4年生のまとめ
ひき算

ステップ2

なまえ

組 番



❖ ひき算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $3.25 - 1.56 = 1.69$

② $7.4 - 3.12 = 4.28$

③ $20.8 - 9.51 = 11.29$

④ $46.2 - 0.77 = 45.43$

⑤ $54 - 0.93 = 53.07$

⑥ $\frac{9}{7} - \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$

⑦ $\frac{15}{9} - \frac{4}{9} = \frac{11}{9} \left(1\frac{2}{9}\right)$

⑧ $3\frac{2}{6} - 1\frac{5}{6} = 1\frac{3}{6} \left(\frac{9}{6}\right)$

⑨ $2\frac{4}{8} - \frac{5}{8} = 1\frac{7}{8} \left(\frac{15}{8}\right)$

⑩ $1\frac{1}{5} - \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$

算数

4年生のまとめ
ひき算

ステップ3

なまえ

組 番



❖ ひき算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $5.31 - 4.78 = 0.53$

② $28.29 - 6.6 = 21.69$

③ $0.4 - 0.25 = 0.15$

④ $3.34 - 1.911 = 1.429$

⑤ $1 - 0.025 = 0.975$

⑥ $\frac{15}{7} - \frac{6}{7} = \frac{9}{7} \left(1\frac{2}{7}\right)$

⑦ $\frac{17}{8} - \frac{1}{8} = \frac{16}{8} (2)$

⑧ $5\frac{3}{4} - 2 = 3\frac{3}{4} \left(\frac{15}{4}\right)$

⑨ $2\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = 1\frac{3}{5} \left(\frac{8}{5}\right)$

⑩ $3 - \frac{5}{6} = \frac{13}{6} \left(2\frac{1}{6}\right)$

算数

4年生のまとめ
かけ算

ステップ1

なまえ

組

番



❖ かけ算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $759 \times 128 = 97152$

② $546 \times 807 = 440622$

③ $302 \times 908 = 274216$

④ $4900 \times 60 = 294000$

⑤ $650 \times 27000 = 17550000$

⑥ $0.4 \times 3 = 1.2$

⑦ $0.5 \times 8 = 4$

⑧ $6.7 \times 42 = 281.4$

⑨ $47.6 \times 78 = 3712.8$

⑩ $2.67 \times 9 = 24.03$

算数

4年生のまとめ
かけ算

ステップ2

なまえ

組 番



❖ かけ算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $374 \times 649 = 242726$ ② $706 \times 584 = 412304$

③ $2700 \times 90 = 243000$ ④ $940 \times 8400 = 7896000$

⑤ $340 \times 3500 = 1190000$ ⑥ $4.2 \times 7 = 29.4$

⑦ $9.6 \times 5 = 48$

⑧ $8.37 \times 6 = 50.22$

⑨ $3.49 \times 52 = 181.48$

⑩ $7.88 \times 6 = 47.28$

算数

4年生のまとめ
かけ算

ステップ3

なまえ

組

番



❖ かけ算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $852 \times 476 = 405552$ ② $963 \times 285 = 274455$

③ $490 \times 603 = 295470$ ④ $8600 \times 60 = 516000$

⑤ $830 \times 7900 = 6557000$ ⑥ $3.9 \times 8 = 31.2$

⑦ $3.5 \times 8.5 = 29.75$ ⑧ $5.94 \times 3 = 17.82$

⑨ $64.9 \times 34 = 2206.6$ ⑩ $82.6 \times 57 = 4708.2$

算数

4年生のまとめ
わり算

ステップ1

なまえ

組 番



❖ わり切れるまで計算しましょう。

1つ20点(100点)

① $44 \div 4$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{)44} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

② $52 \div 13$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 13 \overline{)52} \\ \underline{52} \\ 0 \end{array}$$

③ $3.76 \div 2$

$$\begin{array}{r} 1.88 \\ 2 \overline{)3.76} \\ \underline{2} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

④ $10.4 \div 26$

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 26 \overline{)10.4} \\ \underline{104} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $19 \div 5$

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ 5 \overline{)19} \\ \underline{15} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

算数

4年生のまとめ
わり算

ステップ2

なまえ

組 番



❖ わり切れるまで計算しましょう。

1つ20点(100点)

① $627 \div 3$

$$\begin{array}{r} 209 \\ 3 \overline{)627} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

② $147 \div 21$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 21 \overline{)147} \\ \underline{147} \\ 0 \end{array}$$

③ $8.68 \div 7$

$$\begin{array}{r} 1.24 \\ 7 \overline{)8.68} \\ \underline{7} \\ 16 \\ \underline{14} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

④ $8.14 \div 22$

$$\begin{array}{r} 0.37 \\ 22 \overline{)8.14} \\ \underline{66} \\ 154 \\ \underline{154} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $0.4 \div 8$

$$\begin{array}{r} 0.05 \\ 8 \overline{)0.40} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

算数

4年生のまとめ
わり算

ステップ3

なまえ

組 番



❖ わり切れるまで計算しましょう。

1つ20点(100点)

① $378 \div 9$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 9 \overline{) 378} \\ \underline{36} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

② $567 \div 27$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 27 \overline{) 567} \\ \underline{54} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

③ $55.9 \div 13$

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ 13 \overline{) 55.9} \\ \underline{52} \\ 39 \\ \underline{39} \\ 0 \end{array}$$

④ $0.92 \div 4$

$$\begin{array}{r} 0.23 \\ 4 \overline{) 0.92} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $8.6 \div 8$

$$\begin{array}{r} 1.075 \\ 8 \overline{) 8.6} \\ \underline{8} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

算数

4年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ1)

なまえ

組

番



❖ 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $4.2 + 3.6 = 7.8$

② $9.1 - 5.7 = 3.4$

③ $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

④ $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

⑤ $2.8 \times 4 = 11.2$

⑥ $9.1 \div 7 = 1.3$

⑦ $123 \times 456 = 56088$

⑧ $1800 \times 70 = 126000$

⑨ $56 \div 4 = 14$

⑩ $57 \div 19 = 3$

算数

4年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ2)

なまえ

組 番



❖ 計算をしましょう。わり算はわり切れるまでしましょう。

1つ10点(100点)

① $0.28 + 0.52 = 0.8$

② $6.37 - 4.3 = 2.07$

③ $\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$

④ $2\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5} = 1\frac{2}{5}$

⑤ $0.8 \times 23 = 18.4$

⑥ $0.78 \div 13 = 0.06$

⑦ $314 \times 105 = 32970$

⑧ $280 \times 6100 = 1708000$

⑨ $858 \div 3 = 286$

⑩ $427 \div 61 = 7$

算数

4年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ3)

なまえ

組 番



❖ 計算をしましょう。わり算はわり切れるまでしましょう。

1つ10点(100点)

① $7.61 + 1.5 = 9.11$

② $8.2 - 4.34 = 3.86$

③ $1\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 2$

④ $2\frac{3}{7} - 1\frac{4}{7} = \frac{6}{7}$

⑤ $5.23 \times 31 = 162.13$

⑥ $9 \div 4 = 2.25$

⑦ $980 \times 706 = 691880$

⑧ $950 \times 4600 = 4370000$

⑨ $768 \div 8 = 96$

⑩ $935 \div 187 = 5$

算数

4年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ4)

なまえ

組 番



- 1** さやかさんが犬をだいてはかりに乗ったら、ちょうど**40kg**でした。さやかさんの体重は**34.5kg**です。犬の体重は何kgですか。

式 $40 - 34.5 = 5.5$

式15点・答え10点(25点)

答え (5.5kg)

- 2** 水がやかんに**2.65L**、ポットに**1.48L**入っています。水はあわせて何Lありますか。

式 $2.65 + 1.48 = 4.13$

式15点・答え10点(25点)

答え (4.13L)

- 3** $2\frac{3}{5}$ Lあったジュースを **$1\frac{2}{5}$ L**飲みました。残りは何Lですか。

式 $2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{1}{5}$

式15点・答え10点(25点)

答え ($1\frac{1}{5}\text{L}$)

- 4** ゆうたさんは **$1\frac{2}{9}$ m²**、こうじさんは **$2\frac{5}{9}$ m²**の紙を使いました。

2人合わせて何m²の紙を使いましたか。

式 $1\frac{2}{9} + 2\frac{5}{9} = 3\frac{7}{9}$

式15点・答え10点(25点)

答え ($3\frac{7}{9}\text{m}^2$)

算数

4年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ5)

なまえ

組 番



- 1** 1mの重さが**3.18kg**のパイプがあります。このパイプ**3m**の重さは何kgですか。 式15点・答え10点(25点)

式 $3.18 \times 3 = 9.54$

答え (9.54kg)

- 2** 4mの重さが**8.2kg**のホースがあります。このホース**1m**の重さは何kgですか。 式15点・答え10点(25点)

式 $8.2 \div 4 = 2.05$

答え (2.05kg)

- 3** 1さつ**141**円のノートを**262**さつ買います。全部で何円になりますか。 式15点・答え10点(25点)

式 $141 \times 262 = 36942$

答え (36942円)

- 4** 折り紙でつるを**900**羽折ります。**36**人で同じ数ずつ折るとすると、1人何羽ずつ折ればよいですか。 式15点・答え10点(25点)

式 $900 \div 36 = 25$

答え (25羽)