

算数

6年生のまとめ
整数のたし算

ステップ1

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $53 + 14$

② $69 + 20$

③ $23 + 5$

④ $8 + 70$

⑤ $37 + 46$

⑥ $18 + 59$

⑦ $47 + 23$

⑧ $16 + 64$

⑨ $85 + 9$

⑩ $2 + 78$

算数

6年生のまとめ
整数のたし算

ステップ2

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $75 + 82$

② $93 + 14$

③ $69 + 57$

④ $84 + 87$

⑤ $95 + 25$

⑥ $53 + 77$

⑦ $54 + 46$

⑧ $12 + 88$

⑨ $99 + 8$

⑩ $9 + 91$

算数

6年生のまとめ
整数のたし算

ステップ3

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $124 + 315$

② $418 + 139$

③ $141 + 397$

④ $278 + 565$

⑤ $352 + 249$

⑥ $826 + 78$

⑦ $2456 + 3287$

⑧ $6045 + 1975$

⑨ $8194 + 509$

⑩ $88 + 7962$

算数

6年生のまとめ
分数のたし算 (ステップ1)

なまえ

組

番



1 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

② $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

③ $\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{3}{10} + \frac{7}{10}$

⑤ $\frac{4}{7} + \frac{4}{7}$

⑥ $\frac{3}{2} + \frac{3}{2}$

⑦ $1\frac{1}{7} + 2\frac{3}{7}$

⑧ $1\frac{4}{9} + 4$

⑨ $2\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

⑩ $\frac{1}{8} + 5\frac{7}{8}$

算数

6年生のまとめ
分数のたし算 (ステップ2)

なまえ

組

番



1 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

② $\frac{1}{7} + \frac{1}{5}$

③ $\frac{2}{9} + \frac{2}{3}$

④ $\frac{3}{5} + \frac{3}{10}$

⑤ $\frac{7}{6} + \frac{2}{9}$

⑥ $\frac{5}{4} + \frac{5}{6}$

⑦ $\frac{3}{10} + \frac{1}{5}$

⑧ $\frac{1}{2} + \frac{7}{10}$

⑨ $\frac{7}{15} + \frac{4}{3}$

⑩ $\frac{11}{6} + \frac{2}{3}$

算数

6年生のまとめ

分数のたし算 (ステップ3)

なまえ

組

番



1 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5}$

② $2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4}$

③ $1\frac{3}{4} + 1\frac{1}{8}$

④ $3\frac{1}{3} + 2\frac{3}{5}$

⑤ $1\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3}$

⑥ $2\frac{2}{9} + 1\frac{5}{6}$

⑦ $2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{6}$

⑧ $1\frac{1}{4} + 1\frac{7}{20}$

⑨ $1\frac{2}{3} + 1\frac{5}{6}$

⑩ $1\frac{4}{5} + 1\frac{7}{10}$

算数

6年生のまとめ
小数のたし算

ステップ1

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $0.2 + 0.6$

② $0.7 + 0.3$

③ $1 + 0.4$

④ $0.8 + 0.7$

⑤ $4.2 + 3.5$

⑥ $2.7 + 1.8$

⑦ $1.8 + 6.2$

⑧ $14 + 2.6$

⑨ $56 + 2.3$

⑩ $4.5 + 5$

算数

6年生のまとめ
小数のたし算

ステップ2

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $2.34 + 1.52$

② $3.58 + 4.49$

③ $5.76 + 2.89$

④ $0.98 + 0.75$

⑤ $4.64 + 3.56$

⑥ $6.79 + 1.21$

⑦ $3.125 + 2.397$

⑧ $0.486 + 8.567$

⑨ $0.075 + 1.825$

⑩ $2.764 + 5.236$

算数

6年生のまとめ
小数のたし算

ステップ3

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $4.73 + 1.2$

② $3.64 + 2.8$

③ $15.2 + 2.53$

④ $42.9 + 0.31$

⑤ $16.28 + 5.9$

⑥ $27.65 + 2.4$

⑦ $0.572 + 1.29$

⑧ $6.365 + 1.74$

⑨ $8 + 2.87$

⑩ $24 + 8.15$

算数

6年生のまとめ
整数のひき算

ステップ1

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $78 - 23$

② $97 - 94$

③ $69 - 5$

④ $86 - 6$

⑤ $42 - 18$

⑥ $73 - 56$

⑦ $50 - 17$

⑧ $30 - 24$

⑨ $81 - 9$

⑩ $40 - 8$

算数

6年生のまとめ
整数のひき算

ステップ2

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $128 - 52$

② $159 - 69$

③ $142 - 76$

④ $113 - 87$

⑤ $160 - 93$

⑥ $140 - 48$

⑦ $102 - 78$

⑧ $105 - 96$

⑨ $103 - 6$

⑩ $100 - 7$

算数

6年生のまとめ
整数のひき算

ステップ3

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $785 - 123$

② $574 - 118$

③ $826 - 354$

④ $931 - 279$

⑤ $402 - 146$

⑥ $304 - 78$

⑦ $1034 - 589$

⑧ $1002 - 63$

⑨ $6140 - 2235$

⑩ $2016 - 487$

算数

 6年生のまとめ
 分数のひき算 (ステップ1)

なまえ

組

番



1 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $\frac{8}{9} - \frac{1}{9}$

② $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$

③ $1 - \frac{3}{4}$

④ $1 - \frac{5}{8}$

⑤ $\frac{8}{5} - \frac{6}{5}$

⑥ $\frac{5}{3} - \frac{2}{3}$

⑦ $2\frac{4}{9} - 1\frac{2}{9}$

⑧ $6\frac{2}{3} - 2$

⑨ $5\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$

⑩ $4 - \frac{1}{7}$

算数

6年生のまとめ
分数のひき算 (ステップ2)

なまえ

組

番



1 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$

② $\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$

③ $\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$

④ $\frac{5}{6} - \frac{5}{12}$

⑤ $\frac{9}{8} - \frac{5}{6}$

⑥ $\frac{11}{6} - \frac{5}{4}$

⑦ $\frac{4}{5} - \frac{3}{10}$

⑧ $\frac{9}{10} - \frac{1}{2}$

⑨ $\frac{4}{3} - \frac{5}{6}$

⑩ $\frac{5}{3} - \frac{11}{12}$

算数

6年生のまとめ

分数のひき算 (ステップ3)

なまえ

組

番



1 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $2\frac{3}{5} - 1\frac{1}{2}$

② $3\frac{5}{7} - 2\frac{1}{2}$

③ $2\frac{3}{10} - 1\frac{1}{5}$

④ $3\frac{3}{4} - 1\frac{3}{8}$

⑤ $1\frac{1}{5} - \frac{2}{3}$

⑥ $1\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$

⑦ $2\frac{1}{2} - 1\frac{3}{10}$

⑧ $3\frac{5}{6} - 2\frac{7}{10}$

⑨ $1\frac{5}{7} - 1\frac{3}{14}$

⑩ $2\frac{7}{20} - 1\frac{3}{4}$

算数

6年生のまとめ
小数のひき算

ステップ1

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $0.9 - 0.6$

② $1 - 0.2$

③ $2.3 - 2$

④ $1.4 - 0.8$

⑤ $5.6 - 1.3$

⑥ $6.4 - 1.4$

⑦ $8.2 - 4.7$

⑧ $9 - 3.6$

⑨ $7.5 - 2$

⑩ $46 - 3.5$

算数

6年生のまとめ
小数のひき算

ステップ2

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $7.86 - 2.34$

② $3.21 - 0.57$

③ $6.23 - 1.75$

④ $8.02 - 0.96$

⑤ $9.25 - 6.15$

⑥ $5.68 - 2.68$

⑦ $3.296 - 1.152$

⑧ $0.974 - 0.258$

⑨ $6.235 - 0.967$

⑩ $4.128 - 1.348$

算数

6年生のまとめ
小数のひき算

ステップ3

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $0.8 - 0.24$

② $5.7 - 0.38$

③ $8.21 - 0.765$

④ $1.38 - 0.972$

⑤ $2.41 - 2.258$

⑥ $31.3 - 2.75$

⑦ $7 - 2.75$

⑧ $16 - 0.84$

⑨ $9 - 0.017$

⑩ $1 - 0.029$

算数

6年生のまとめ
整数のかけ算

ステップ1

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① 18×3

② 25×2

③ 74×2

④ 89×3

⑤ 67×8

⑥ 56×9

⑦ 216×4

⑧ 397×2

⑨ 574×5

⑩ 976×8

算数

6年生のまとめ
整数のかけ算

ステップ2

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① 24×12

② 13×25

③ 23×54

④ 18×65

⑤ 24×26

⑥ 35×27

⑦ 53×75

⑧ 84×96

⑨ 18×30

⑩ 76×90

算数

6年生のまとめ
整数のかけ算

ステップ3

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① 123×23

② 273×32

③ 374×52

④ 296×63

⑤ 796×18

⑥ 467×27

⑦ 836×78

⑧ 694×67

⑨ 602×34

⑩ 908×50

算数

6年生のまとめ
分数のかけ算

ステップ1

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $\frac{4}{9} \times 2$

② $\frac{1}{7} \times 6$

③ $\frac{6}{5} \times 3$

④ $\frac{4}{3} \times 5$

⑤ $\frac{3}{10} \times 5$

⑥ $\frac{7}{8} \times 4$

⑦ $\frac{5}{6} \times 9$

⑧ $\frac{3}{8} \times 10$

⑨ $\frac{4}{7} \times 7$

⑩ $\frac{4}{3} \times 9$

算数

6年生のまとめ
分数のかけ算 (ステップ2)

なまえ

組

番



1 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$

② $\frac{4}{5} \times \frac{2}{7}$

③ $\frac{2}{9} \times \frac{1}{8}$

④ $\frac{2}{5} \times \frac{5}{7}$

⑤ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{6}$

⑥ $\frac{7}{9} \times \frac{6}{5}$

⑦ $\frac{5}{12} \times \frac{4}{5}$

⑧ $\frac{2}{7} \times \frac{7}{8}$

⑨ $\frac{10}{9} \times \frac{3}{5}$

⑩ $\frac{9}{8} \times \frac{8}{3}$

算数

6年生のまとめ
分数のかけ算 (ステップ3)

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $3 \times \frac{2}{5}$

② $10 \times \frac{5}{6}$

③ $\frac{4}{7} \times 3$

④ $\frac{1}{2} \times 4$

⑤ $1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$

⑥ $\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{7}$

⑦ $1\frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$

⑧ $\frac{5}{7} \times 1\frac{3}{4}$

⑨ $1\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{5}$

⑩ $2\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{3}$

算数

6年生のまとめ
小数のかけ算

ステップ1

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① 0.3×5

② 0.2×3

③ 1.3×4

④ 32.5×7

⑤ 0.5×6

⑥ 8.4×5

⑦ 2.8×43

⑧ 72.3×20

⑨ 3.76×2

⑩ 2.75×4

算数

6年生のまとめ
小数のかけ算

ステップ2

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① 1.3×2.4

② 5.7×2.1

③ 2.34×7.3

④ 17.2×2.04

⑤ 36×6.8

⑥ 257×3.4

⑦ 2.75×7.4

⑧ 5.8×2.5

⑨ 0.13×1.4

⑩ 0.8×1.5

算数

6年生のまとめ
小数のかけ算

ステップ3

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① 7.5×0.5

② 2.4×0.3

③ 12.3×0.6

④ 34.7×0.8

⑤ 0.8×0.9

⑥ 0.2×0.4

⑦ 0.5×0.6

⑧ 0.3×0.02

⑨ 1.75×0.8

⑩ 0.25×0.4

算数

6年生のまとめ

整数のわり算 (ステップ1)

なまえ

組

番

**1** 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

1つ10点(100点)

① $73 \div 2$

② $65 \div 5$

③ $97 \div 3$

④ $43 \div 4$

⑤ $753 \div 4$

⑥ $507 \div 2$

⑦ $927 \div 3$

⑧ $853 \div 5$

⑨ $495 \div 5$

⑩ $362 \div 9$

算数

6年生のまとめ

整数のわり算 (ステップ2)

なまえ

組

番

**1** 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

1つ10点(100点)

① $63 \div 21$

② $98 \div 32$

③ $57 \div 13$

④ $95 \div 12$

⑤ $82 \div 38$

⑥ $92 \div 28$

⑦ $89 \div 29$

⑧ $52 \div 17$

⑨ $37 \div 15$

⑩ $41 \div 14$

算数

6年生のまとめ

整数のわり算 (ステップ3)

なまえ

組

番



1 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

1つ10点(100点)

① $152 \div 23$

② $148 \div 21$

③ $257 \div 31$

④ $192 \div 45$

⑤ $526 \div 24$

⑥ $713 \div 34$

⑦ $895 \div 56$

⑧ $475 \div 15$

⑨ $960 \div 32$

⑩ $558 \div 27$

算数

6年生のまとめ
分数のわり算 (ステップ1)

なまえ

組

番



1 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $\frac{2}{7} \div 3$

② $\frac{2}{3} \div 5$

③ $\frac{10}{9} \div 3$

④ $\frac{5}{4} \div 6$

⑤ $\frac{3}{7} \div 6$

⑥ $\frac{5}{8} \div 5$

⑦ $\frac{6}{7} \div 8$

⑧ $\frac{4}{9} \div 6$

⑨ $\frac{12}{5} \div 24$

⑩ $\frac{25}{8} \div 100$

算数

6年生のまとめ
分数のわり算 (ステップ2)

なまえ

組

番



1 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3}$

② $\frac{2}{5} \div \frac{3}{7}$

③ $\frac{2}{9} \div \frac{4}{5}$

④ $\frac{2}{3} \div \frac{6}{7}$

⑤ $\frac{4}{7} \div \frac{8}{5}$

⑥ $\frac{7}{6} \div \frac{2}{3}$

⑦ $\frac{5}{6} \div \frac{5}{9}$

⑧ $\frac{3}{7} \div \frac{9}{14}$

⑨ $\frac{5}{2} \div \frac{15}{8}$

⑩ $\frac{12}{7} \div \frac{10}{7}$

算数

6年生のまとめ
分数のわり算 (ステップ3)

なまえ

組

番



1 計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $7 \div \frac{2}{3}$

② $14 \div \frac{7}{9}$

③ $\frac{4}{5} \div 3$

④ $\frac{8}{9} \div 6$

⑤ $1\frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$

⑥ $\frac{2}{5} \div 1\frac{2}{7}$

⑦ $1\frac{7}{9} \div \frac{2}{3}$

⑧ $\frac{4}{7} \div 2\frac{2}{7}$

⑨ $2\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{4}$

⑩ $1\frac{3}{10} \div 1\frac{1}{25}$

算数

6年生のまとめ

小数のわり算 (ステップ1)

なまえ

組

番

**1** わりきれるまで計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $6.5 \div 5$

② $3.78 \div 2$

③ $58.5 \div 13$

④ $13.5 \div 27$

⑤ $8.61 \div 7$

⑥ $0.64 \div 8$

⑦ $2.72 \div 68$

⑧ $0.312 \div 52$

⑨ $27 \div 6$

⑩ $1.8 \div 24$

算数

6年生のまとめ
小数のわり算 (ステップ2)

なまえ

組

番

**1** わりきれるまで計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $2.34 \div 1.3$

② $52.5 \div 3.5$

③ $54.4 \div 6.4$

④ $5.4 \div 4.5$

⑤ $3.21 \div 2.14$

⑥ $46.8 \div 7.8$

⑦ $4.98 \div 8.3$

⑧ $2.3 \div 2.5$

⑨ $7 \div 2.8$

⑩ $27 \div 3.2$

算数

6年生のまとめ

小数のわり算 (ステップ3)

なまえ

組

番

**1** わりきれるまで計算をしましょう。

1つ10点(100点)

① $23.4 \div 0.3$

② $5.1 \div 0.6$

③ $6.6 \div 0.4$

④ $2.55 \div 0.6$

⑤ $1.34 \div 0.4$

⑥ $1.02 \div 0.8$

⑦ $0.74 \div 0.4$

⑧ $0.13 \div 0.8$

⑨ $4 \div 0.5$

⑩ $12 \div 0.25$

算数

6年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ1)

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。わり算はわりきれぬまで計算しましょう。

1つ10点(100点)

① $94 + 87$

② $85 - 16$

③ $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

④ $\frac{7}{10} - \frac{3}{10}$

⑤ $\frac{3}{8} \times 4$

⑥ $\frac{10}{7} \div 2$

⑦ 1.5×2.5

⑧ 0.8×3.5

⑨ $3.38 \div 1.3$

⑩ $15 \div 2.5$

算数

6年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ2)

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。わり算はわりきれるまで計算しましょう。

1つ10点(100点)

① $5203+797$

② $8023-968$

③ $1.8+5.2$

④ $10-7.6$

⑤ 75×3

⑥ 324×96

⑦ $80\div 5$

⑧ $870\div 58$

⑨ $\frac{4}{5}\times\frac{7}{2}$

⑩ $\frac{8}{9}\div\frac{2}{3}$

算数

6年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ3)

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。わり算はわりきれるまで計算しましょう。

1つ10点(100点)

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$

② $\frac{3}{8} - \frac{1}{6}$

③ $0.375 + 0.095$

④ $5.025 - 0.975$

⑤ 817×26

⑥ $936 \div 36$

⑦ $6 \times \frac{2}{9}$

⑧ $7 \div \frac{14}{15}$

⑨ $1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{7}$

⑩ $1\frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$

算数

6年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ4)

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。わり算はわりきれるまで計算しましょう。

1つ10点(100点)

① $42.38 + 7.6$

② $1.24 - 0.965$

③ $1\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

④ $2\frac{1}{6} - \frac{5}{9}$

⑤ 0.3×2

⑥ $0.08 \div 4$

⑦ 2.3×4.5

⑧ $5.6 \div 2.8$

⑨ $1\frac{3}{7} \times 2\frac{1}{3}$

⑩ $3\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{2}$

算数

6年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ5)

なまえ

組

番

**1** 計算をしましょう。わり算はわりきれるまで計算しましょう。

1つ10点(100点)

① $\frac{7}{8} + \frac{1}{8}$

② $3 - 1\frac{2}{7}$

③ $1.75 + 0.25$

④ $9 - 0.46$

⑤ $1\frac{5}{8} \times \frac{4}{13}$

⑥ $2\frac{4}{5} \div 1\frac{2}{5}$

⑦ 0.6×1.25

⑧ $4.875 \div 0.6$

⑨ $\frac{5}{8} \times 0.8$

⑩ $0.4 \div \frac{2}{5}$

算数

6年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ6)

なまえ

組 番

**1** 水がやかんに1.85L, びんに1.05L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 ()

2 8.25kgの米のうち, 2.08kg使いました。

米は何kg残っていますか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

3 ジュースがびんに $\frac{3}{8}$ L, ペットボトルに $\frac{3}{4}$ L入っています。

ジュースはあわせて何Lありますか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

4 家から駅までの道のりは $\frac{7}{10}$ km, 家から公園までの道のりは $\frac{4}{5}$ kmです。道のりのちがいは何kmですか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

算数

6年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ7)

なまえ

組 番



- 1** 1mの重さが3.24kgのパイプがあります。このパイプ1.5mの重さは何kgですか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 2** 面積が 4m^2 の長方形の形をした花だんがあります。この花だんの縦の長さが1.6mのとき、横の長さは何mですか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 3** 1dLで板を $\frac{2}{3}\text{m}^2$ ぬれるペンキがあります。このペンキ $\frac{7}{8}\text{dL}$ では、板を何 m^2 ぬれますか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 4** とり肉を $\frac{5}{8}\text{kg}$ 買ったなら、代金は650円でした。このとり肉1kgの値段は何円ですか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()