



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)

$$\textcircled{1} \quad 3.25 + 2.91$$

$$\textcircled{2} \quad 54.84 + 2.57$$

$$\textcircled{3} \quad 0.48 + 0.42$$

$$\textcircled{4} \quad 8.13 + 5.7$$

$$\textcircled{5} \quad 34.9 + 4.61$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{4} + \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{2}{7} + 1\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{5}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{8}{9} + \frac{5}{9}$$



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)

$$\textcircled{1} \quad 7.44 + 2.28$$

$$\textcircled{2} \quad 0.635 + 6.594$$

$$\textcircled{3} \quad 0.261 + 0.239$$

$$\textcircled{4} \quad 25.4 + 0.26$$

$$\textcircled{5} \quad 14 + 8.37$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{9} + \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{4} + \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{3}{6} + 2\frac{2}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{6}{7} + 1\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$



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)

$$\textcircled{1} \quad 0.86 + 0.15$$

$$\textcircled{2} \quad 0.63 + 0.27$$

$$\textcircled{3} \quad 3.25 + 4.75$$

$$\textcircled{4} \quad 8.39 + 1.5$$

$$\textcircled{5} \quad 5 + 6.44$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{8} + \frac{6}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{3} + \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{4}{9} + \frac{8}{9}$$



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)

$$\textcircled{1} \quad 7.74 - 3.79$$

$$\textcircled{2} \quad 5.64 - 5.6$$

$$\textcircled{3} \quad 4.9 - 1.83$$

$$\textcircled{4} \quad 19.4 - 6.16$$

$$\textcircled{5} \quad 8 - 0.099$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{6} - \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{12}{8} - \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{1}{9} - \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 - \frac{1}{4}$$



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)

$$\textcircled{1} \quad 3.25 - 1.56$$

$$\textcircled{2} \quad 7.4 - 3.12$$

$$\textcircled{3} \quad 20.8 - 9.51$$

$$\textcircled{4} \quad 46.2 - 0.77$$

$$\textcircled{5} \quad 54 - 0.93$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{7} - \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{15}{9} - \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{2}{6} - 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{4}{8} - \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{3}{5}$$



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)

$$\textcircled{1} \quad 5.31 - 4.78$$

$$\textcircled{2} \quad 28.29 - 6.6$$

$$\textcircled{3} \quad 0.4 - 0.25$$

$$\textcircled{4} \quad 3.34 - 1.91$$

$$\textcircled{5} \quad 1 - 0.025$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{7} - \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{17}{8} - \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\frac{3}{4} - 2$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 - \frac{5}{6}$$

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

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

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

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 $0.4 \div 8$

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 $8.6 \div 8$

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 $57 \div 19$

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 $427 \div 61$

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

式15点・答え10点(25点)

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 $1\frac{2}{9}m^2$ 、こうじさんは $2\frac{5}{9}m^2$ 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()

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きつ141円のノートを262きつ買います。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()