

算数

5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 $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

② $\frac{2}{7} + \frac{5}{6}$

③ $\frac{7}{10} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{7}{12} + \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{5}{12} + \frac{3}{4}$

⑥ $\frac{3}{2} + \frac{10}{9}$

⑦ $\frac{6}{5} + \frac{7}{8}$

⑧ $\frac{8}{5} + \frac{3}{20}$

⑨ $\frac{3}{10} + \frac{15}{14}$

⑩ $\frac{7}{6} + \frac{19}{18}$

算数

5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20点(100点)

① $\frac{3}{10} + 1\frac{4}{5}$

② $1\frac{1}{9} + 2\frac{1}{6}$

③ $\frac{2}{3} + 1\frac{5}{6}$

④ $\frac{8}{15} + 2\frac{4}{5}$

⑤ $1\frac{1}{18} + 2\frac{5}{6}$

算数

5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25点(100点)

$$\textcircled{1} \frac{1}{9} + \frac{1}{5} + \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{5} + \frac{7}{10} + \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{12} + \frac{2}{15} + \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{3} + \frac{1}{2} + \frac{7}{6}$$

算数

5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 $\frac{8}{9} - \frac{1}{6}$

② $\frac{11}{14} - \frac{3}{7}$

③ $\frac{14}{15} - \frac{3}{5}$

④ $\frac{9}{10} - \frac{13}{20}$

⑤ $\frac{5}{6} - \frac{7}{12}$

⑥ $\frac{9}{4} - \frac{7}{8}$

⑦ $\frac{6}{5} - \frac{8}{7}$

⑧ $\frac{16}{15} - \frac{5}{12}$

⑨ $\frac{3}{2} - \frac{9}{10}$

⑩ $\frac{7}{3} - \frac{19}{12}$

算数

5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20点(100点)

① $1\frac{8}{9} - \frac{2}{3}$

② $1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{5}$

③ $1\frac{5}{14} - \frac{4}{7}$

④ $2\frac{13}{20} - 1\frac{7}{12}$

⑤ $1\frac{5}{6} - \frac{14}{15}$

算数

5年生のまとめ
ひき算

ステップ3

なまえ

組 番



❖ 計算をしましょう。

1つ25点(100点)

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} - \frac{1}{16} - \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \frac{5}{6} - \frac{3}{10} - \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{8} + \frac{3}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \frac{6}{7} - \frac{1}{6} + \frac{8}{21}$$

算数

5年生のまとめ
かけ算

ステップ1

なまえ

組

番



◆ 筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

① 6.4×3.1

② 2.83×5.2

③ 79×9.6

④ 4.5×3.2

⑤ 68×9.5

算数

5年生のまとめ
かけ算

ステップ2

なまえ

組 番



❖ 筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

① 0.3×2.1

② 536×0.7

③ 0.98×0.4

④ 8.35×0.4

⑤ 0.76×0.5

算数

5年生のまとめ
わり算

ステップ1

なまえ

組 番

**1** わりきれるまで計算しましょう。

1つ20点(100点)

① $4.95 \div 3.3$

② $8.19 \div 0.21$

③ $12.7 \div 25.4$

④ $7 \div 0.8$

⑤ $0.62 \div 0.4$

算数

5年生のまとめ
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20点(60点)

① $6.1 \div 2.9$

()

② $51.5 \div 3.8$

()

③ $943 \div 6.2$

()

2 商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

1つ20点(40点)

① $26.4 \div 1.8$

商 ()

② $7.3 \div 9.2$

商 ()

算数

5年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ1)

なまえ

組 番



❖ 筆算でしましょう。わり算は、わりきれるまで計算しましょう。

1つ20点(100点)

① 14.3×0.5

② 2.49×6.12

③ 0.85×0.74

④ $16.3 \div 2.5$

⑤ $34 \div 8.5$

算数

5年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ2)

なまえ

組 番



◆ 筆算でしましょう。わり算は、わりきれるまで計算しましょう。

1つ20点(100点)

① 518×4.8

② 0.93×5.6

③ $27 \div 0.9$

④ $0.84 \div 3.5$

⑤ $4.8 \div 0.75$

算数

5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。

1つ20点(100点)

① $\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$

② $\frac{11}{9} + \frac{5}{18}$

③ $1\frac{1}{20} + \frac{5}{12}$

④ $\frac{3}{5} - \frac{4}{7}$

⑤ $2\frac{1}{10} - 1\frac{1}{6}$

算数

5年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ4)

なまえ

組 番



- 1** 1年生のときのゆりさんの身長は115cmで、今の身長は1年生のときの1.2倍です。今の身長は何cmですか。 式15点・答え10点(25点)

式

答え()

- 2** 4.9kgのさとうを、0.2kgずつ入れものに入れていきます。さとうが入った入れものは何個できて、何kgあまりますか。 式15点・答え10点(25点)

式

答え(_____ できて, _____ あまる。)

- 3** 2.3にある数をかけるのを、まちがってその数をたしてしまったので、答えが10.6になりました。このかけ算の正しい答えはいくつですか。 式15点・答え10点(25点)

式

答え()

- 4** たての長さが4.34m、横の長さが8.5mの花だんがあります。この花だんの面積は何 m^2 ですか。 式15点・答え10点(25点)

式

答え()

算数

5年生のまとめ
いろいろな計算 (ステップ5)

なまえ

組 番



- 1** 11mの赤いテープと、3mの白いテープがあります。白いテープの長さは赤いテープの長さの何倍ですか。分数で答えましょう。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 2** ゆきさんの家から学校までの道のりは $\frac{11}{8}$ km、公園までの道のりは $\frac{3}{4}$ 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 ()

- 3** 3分で60まいコピーできる㊦のコピー機と、5分で75まいコピーできる㊧のコピー機があります。1分あたりにコピーできるまい数が多いのはどちらのコピー機ですか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()

- 4** 定員が420人の船に、定員の85%の人が乗っています。この船に乗っている人は何人ですか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え ()