

■ 中1まとめのチェック(No.1)

- ※ 1. 暗算だけでは大変なので、計算用紙も使うとよいでしょう。
2. 採点すれば解答が出ますが、今までの「まとめ」なので説明はありません。
3. 一応うで試し的な問題なので、解答を見てから「やり直す」ときは問題が変わります。
4. 最後のページ終了後さらに次のページに進めば、学習の記録を送信できます。

[第1ページ / 全3ページ] [採点する] [やり直す] [次のページ]

【 正の数・負の数 】

1. 次の計算をしなさい。

(1) $-2 - (-5) + 6 = \square$

(2) $2 \times (-6) + 8 = \square$

(3) $10 + (-6) \times 2 = \square$

(4) $16 \div (-4) + 4 \times (-2) = \square$

(5) $-2 - \{-1 - (-7)\} = \square$

(6) $27 \div (-3) \times (-7) = \square$

(7) $(-6)^2 - 4^2 = \square$

(8) $-4^2 + 1 \times (-3)^2 = \square$

(9) $(-21) \div (-7) - (-5)^2 \times 4 = \square$

(10) $2^2 - (-3)^3 = \square$

[〇==メニューに戻る](#)

[〇==学習の記録を見る](#)

■ 中1まとめのチェック(No.1)

- ※ 1. 暗算だけでは大変なので、計算用紙も使うとよいでしょう。
2. 採点すれば解答が出ますが、今までの「まとめ」なので説明はありません。
3. 一応うで試し的な問題なので、解答を見てから「やり直す」ときは問題が変わります。
4. 最後のページ終了後さらに次のページに進めば、学習の記録を送信できます。

[第1ページ / 全3ページ] [採点する] [やり直す] [次のページ]

【 正の数・負の数 】

1. 次の計算をしなさい。

(1) $-2 - (-4) + 6 = \square$

(2) $2 \times (-7) + 10 = \square$

(3) $8 + (-7) \times 3 = \square$

(4) $54 \div (-6) + 7 \times (-3) = \square$

(5) $-4 - \{-1 - (-3)\} = \square$

(6) $18 \div (-3) \times (-9) = \square$

(7) $(-6)^2 - 1^2 = \square$

(8) $-4^2 + 1 \times (-3)^2 = \square$

(9) $(-30) \div (-6) - (-2)^2 \times 3 = \square$

(10) $2^2 - (-3)^3 = \square$

[〇==メニューに戻る](#)

[〇==学習の記録を見る](#)

■ 中1まとめのチェック(No.1)

- ※ 1. 暗算だけでは大変なので、計算用紙も使うとよいでしょう。
2. 採点すれば解答が出ますが、今までの「まとめ」なので説明はありません。
3. 一応うで試的な問題なので、解答を見てから「やり直す」ときは問題が変わります。
4. 最後のページ終了後さらに次のページに進めば、学習の記録を送信できます。

[第1ページ / 全3ページ] [採点する] [やり直す] [次のページ]

【 正の数・負の数 】

1. 次の計算をしなさい。

(1) $-6 - (-10) + 12 = \square$

(2) $4 \times (-5) + 10 = \square$

(3) $9 + (-6) \times 2 = \square$

(4) $6 \div (-2) + 3 \times (-6) = \square$

(5) $-3 - \{-2 - (-9)\} = \square$

(6) $1 \div (-1) \times (-9) = \square$

(7) $(-8)^2 - 1^2 = \square$

(8) $-8^2 + 1 \times (-4)^2 = \square$

(9) $(-54) \div (-6) - (-2)^2 \times 5 = \square$

(10) $4^2 - (-3)^3 = \square$

[〇==メニューに戻る](#)

[〇==学習の記録を見る](#)

■ 中1まとめのチェック(No.1)

- ※ 1. 暗算だけでは大変なので、計算用紙も使うとよいでしょう。
2. 採点すれば解答が出ますが、今までの「まとめ」なので説明はありません。
3. 一応うで試的な問題なので、解答を見てから「やり直す」ときは問題が変わります。
4. 最後のページ終了後さらに次のページに進めば、学習の記録を送信できます。

[第2ページ / 全3ページ] [採点する] [やり直す] [次のページ]

【 分数 】

2. 次の計算をしなさい。

$$(1) \quad -\frac{1}{5} + \frac{3}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$(2) \quad \frac{3}{2} + (-\frac{5}{6}) - \frac{2}{3} = -\frac{\square}{\square}$$

$$(3) \quad \frac{4}{3} \times \frac{6}{5} \div (-4) = -\frac{\square}{\square}$$

$$(4) \quad \frac{1}{3} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$(5) \quad \frac{3}{5} + (-\frac{1}{3}) \div \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = -\frac{\square}{\square}$$

$$(6) \quad (\frac{1}{3} - \frac{3}{4}) \div (\frac{1}{2} - \frac{3}{4}) = \frac{\square}{\square}$$

$$(7) \quad (-\frac{1}{3} + \frac{3}{4}) \times \frac{2}{5} + \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$(8) \quad (\frac{2}{3})^2 - \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$(9) \quad (\frac{3}{2})^2 \times \frac{4}{3} \div (-\frac{5}{6}) = -\frac{\square}{\square}$$

$$(10) \quad 2 \div (-\frac{3}{2})^2 - 3 \times (-\frac{1}{2})^2 = \frac{\square}{\square}$$

〇==メニューに戻る

〇==学習の記録を見る

■ 中1まとめのチェック(No.1)

- ※ 1. 暗算だけでは大変なので、計算用紙も使うとよいでしょう。
2. 採点すれば解答が出ますが、今までの「まとめ」なので説明はありません。
3. 一応うで試的な問題なので、解答を見てから「やり直す」ときは問題が変わります。
4. 最後のページ終了後さらに次のページに進めば、学習の記録を送信できます。

[第2ページ / 全3ページ] [採点する] [やり直す] [次のページ]

【 分数 】

2. 次の計算をしなさい。

(1) $-\frac{1}{6} + \frac{3}{5} = \frac{\square}{\square}$

(2) $\frac{3}{2} + (-\frac{5}{6}) - \frac{2}{3} = -\frac{\square}{\square}$

(3) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times (-\frac{2}{3}) = -\frac{\square}{\square}$

(4) $\frac{1}{3} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$

(5) $\frac{1}{6} - \frac{3}{4} \times (-\frac{1}{6}) + \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$

(6) $(\frac{3}{2} - \frac{2}{3}) \times (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) = \frac{\square}{\square}$

(7) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \times (-\frac{3}{4} + \frac{1}{2}) = \frac{\square}{\square}$

(8) $(\frac{2}{3})^2 - \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$

(9) $(-\frac{3}{4})^2 \times \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$

(10) $2 \div (-\frac{3}{2})^2 - 3 \times (-\frac{1}{2})^2 = \frac{\square}{\square}$

〇==メニューに戻る

〇==学習の記録を見る

■ 中1まとめのチェック(No.1)

- ※ 1. 暗算だけでは大変なので、計算用紙も使うとよいでしょう。
2. 採点すれば解答が出ますが、今までの「まとめ」なので説明はありません。
3. 一応うで試的な問題なので、解答を見てから「やり直す」ときは問題が変わります。
4. 最後のページ終了後さらに次のページに進めば、学習の記録を送信できます。

[第2ページ / 全3ページ] [採点する] [やり直す] [次のページ]

【 分数 】

2. 次の計算をしなさい。

$$(1) \quad -\frac{1}{6} + \frac{3}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$(2) \quad \frac{1}{2} + \frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$(3) \quad \frac{4}{3} \times \frac{6}{5} \div (-4) = -\frac{\square}{\square}$$

$$(4) \quad \frac{4}{5} \times (-\frac{3}{4}) + \frac{1}{2} = -\frac{\square}{\square}$$

$$(5) \quad \frac{1}{6} - \frac{3}{4} \times (-\frac{1}{6}) + \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$(6) \quad (\frac{2}{5} - \frac{1}{3}) \times (\frac{3}{4} - \frac{1}{2}) = \frac{\square}{\square}$$

$$(7) \quad \frac{5}{3} + \frac{1}{2} \times (\frac{3}{4} - \frac{2}{3}) = \frac{\square}{\square}$$

$$(8) \quad \frac{1}{3} - (-\frac{1}{3})^2 = \frac{\square}{\square}$$

$$(9) \quad (-\frac{3}{4})^2 \times \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$(10) \quad 2 \div (-\frac{3}{2})^2 - 3 \times (-\frac{1}{2})^2 = \frac{\square}{\square}$$

〇==メニューに戻る

〇==学習の記録を見る

■ 中1まとめのチェック(No.1)

- ※ 1. 暗算だけでは大変なので、計算用紙も使うとよいでしょう。
2. 採点すれば解答が出ますが、今までの「まとめ」なので説明はありません。
3. 一応うで試的な問題なので、解答を見てから「やり直す」ときは問題が変わります。
4. 最後のページ終了後さらに次のページに進めば、学習の記録を送信できます。

[第3ページ / 全3ページ] [採点する] [やり直す] [次のページ]

【 文字と式 】

3. 次の計算をしなさい。

- (1) $-2x+4+5x-3=\square x+\square$
- (2) $6x+7y-x+2y=\square x+\square y$
- (3) $(b-6a)-(-3a-2b)=-\square a+\square b$
- (4) $-2(2x-3)+3(2x-4)=\square x-\square$
- (5) $3x-2\{1-(-4x+3)\}=-\square x+\square$
- (6) $\frac{x}{2}+\frac{1}{3}-\frac{x}{3}-\frac{1}{4}=\frac{\square}{\square}x+\frac{\square}{\square}$
- (7) $\frac{2x-4}{3}-\frac{3x-5}{2}=-\frac{\square}{\square}x+\frac{\square}{\square}$
- (8) $-\frac{2}{3}(2x-1)+\frac{1}{2}(3-x)=-\frac{\square}{\square}x+\frac{\square}{\square}$
- (9) $-\frac{3}{4}(2x-1-\frac{x-5}{3})=-\frac{\square}{\square}x+\frac{\square}{\square}$
- (10) $4\{4-\frac{1}{2}(1-\frac{3x}{4})\}=\frac{\square}{\square}x+\frac{\square}{\square}$

〇==メニューに戻る

〇==学習の記録を見る

■ 中1まとめのチェック(No.1)

- ※ 1. 暗算だけでは大変なので、計算用紙も使うとよいでしょう。
2. 採点すれば解答が出ますが、今までの「まとめ」なので説明はありません。
3. 一応うで試的な問題なので、解答を見てから「やり直す」ときは問題が変わります。
4. 最後のページ終了後さらに次のページに進めば、学習の記録を送信できます。

[第3ページ / 全3ページ] [採点する] [やり直す] [次のページ]

【 文字と式 】

3. 次の計算をしなさい。

(1) $5x+6-3x+4=\square x+\square$

(2) $3x+5y+4x+y=\square x+\square y$

(3) $(8b-4a)-(-a+5b)=-\square a+\square b$

(4) $-4(3b-5a)-(2a-5b)=\square a-\square b$

(5) $-4x-3\{2-(-2x+1)\}=-\square x-\square$

(6) $\frac{x}{2}+\frac{1}{3}-\frac{x}{3}-\frac{1}{4}=\frac{\square}{\square}x+\frac{\square}{\square}$

(7) $\frac{2-x}{3}-\frac{1-2x}{4}=\frac{\square x+\square}{\square}$

(8) $\frac{1}{2}(4-3x)+3(\frac{3}{4}x-2)=\frac{\square}{\square}x-\frac{\square}{\square}$

(9) $\frac{2}{3}(2x+1-\frac{x-3}{2})=\frac{\square}{\square}x+\frac{\square}{\square}$

(10) $6\{\frac{1}{3}-\frac{1}{4}(\frac{3}{2}-x)\}=\frac{\square}{\square}x-\frac{\square}{\square}$

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る

■ 中1まとめのチェック(No.1)

- ※ 1. 暗算だけでは大変なので、計算用紙も使うとよいでしょう。
2. 採点すれば解答が出ますが、今までの「まとめ」なので説明はありません。
3. 一応うで試的な問題なので、解答を見てから「やり直す」ときは問題が変わります。
4. 最後のページ終了後さらに次のページに進めば、学習の記録を送信できます。

[第3ページ / 全3ページ] [採点する] [やり直す] [次のページ]

【 文字と式 】

3. 次の計算をしなさい。

- (1) $-2x - 5 + 7x - 3 = \square x - \square$
- (2) $3x + y - 5x + 7y = -\square x + \square y$
- (3) $(8b - 4a) - (-a + 5b) = -\square a + \square b$
- (4) $2(-3x + 1) - 5(x - 1) = -\square x + \square$
- (5) $3x - 2\{1 - (-4x + 3)\} = -\square x + \square$
- (6) $\frac{x}{2} + \frac{1}{3} - \frac{x}{3} - \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}x + \frac{\square}{\square}$
- (7) $\frac{3x - 1}{4} - \frac{x - 3}{3} = \frac{\square x + \square}{\square}$
- (8) $\frac{3}{2}(-x + 1) - \frac{1}{4}(3x - 5) = -\frac{\square x + \square}{\square}$
- (9) $\frac{1}{2}(3x - 4 - \frac{3x + 1}{2}) = \frac{\square x - \square}{\square}$
- (10) $6\{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}(\frac{3}{2} - x)\} = \frac{\square x - \square}{\square}$

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る