

■ 中2まとめのチェック(No.2)

- ※ 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 ]

【 等式の変形 】

1. 次の間に答えよ。(選択肢 A~Eから選びなさい。)

(1)  $7x+6y=12$  を  $y$  について解け。× : A

A.  $y=2-\frac{7}{6}x$    B.  $y=2+\frac{7}{6}x$    C.  $y=2-7x$    D.  $y=12+7x$    E.  $y=12-7x$

(2)  $y=\frac{5}{6}x+7$  を  $x$  について解け。

× : E

A.  $x=\frac{5}{6}y-\frac{7}{6}$    B.  $x=\frac{5}{6}y+\frac{7}{6}$    C.  $x=\frac{5}{6}y-\frac{35}{6}$    D.  $x=\frac{6}{5}y-\frac{7}{5}$    E.  $x=\frac{6}{5}y-\frac{42}{5}$

(3)  $y=\frac{7x+5}{3}$  を  $x$  について解け。

× : D

A.  $x=\frac{7y-5}{3}$    B.  $x=\frac{7y+5}{3}$    C.  $x=7(\frac{y}{3}-5)$    D.  $x=\frac{3y-5}{7}$    E.  $x=\frac{3y+5}{7}$

(4)  $y=8(x+7)$  を  $x$  について解け。× : D

A.  $x=\frac{y-7}{8}$    B.  $x=\frac{y+7}{8}$    C.  $x=8y-7$    D.  $x=\frac{y}{8}-7$    E.  $x=\frac{y}{8}+7$

(5)  $V=\frac{\pi r^2 h}{3}$  を  $h$  について解け。

× : C

A.  $h=\frac{\pi r^2}{3V}$    B.  $h=\frac{3\pi}{r^2 V}$    C.  $h=\frac{3V}{\pi r^2}$    D.  $h=\frac{\pi V}{3r^2}$    E.  $h=\frac{r^2 V}{3\pi}$

(6)  $S=\frac{(a+b)h}{2}$  を  $a$  について解け。

× : E

A.  $a=Sh-\frac{b}{2}$    B.  $a=\frac{S}{2h}-b$    C.  $a=\frac{Sh}{2}-b$    D.  $a=\frac{2S}{b}-h$    E.  $a=\frac{2S}{h}-b$

(7)  $\frac{x}{7}+\frac{y}{5}=8$  を  $y$  について解け。

× : B

A.  $y=5(8+\frac{x}{7})$    B.  $y=5(8-\frac{x}{7})$    C.  $y=\frac{1}{5}(8+\frac{x}{7})$    D.  $y=\frac{1}{5}(8-\frac{x}{7})$    E.  $y=5(56-x)$

(8)  $y-9=5(x-2)$  を  $x$  について解け。

× : C

A.  $x=5(y-9)+2$    B.  $x=5(y-9)-2$    C.  $x=\frac{y-9}{5}+2$    D.  $x=\frac{y+9}{5}-2$    E.  $x=\frac{y-9}{5}-2$

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る

■ 中2まとめのチェック(No.2)

- ※ 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 ]

【 等式の変形 】

1. 次の間に答えよ。(選択肢 A~Eから選びなさい。)

(1)  $5x+6y=36$  を  $y$  について解け。  : A

A.  $y=6-\frac{5}{6}x$    B.  $y=6+\frac{5}{6}x$    C.  $y=6-5x$    D.  $y=36+5x$    E.  $y=36-5x$

(2)  $y=\frac{4}{7}x+5$  を  $x$  について解け。

: E

A.  $x=\frac{4}{7}y-\frac{5}{7}$    B.  $x=\frac{4}{7}y+\frac{5}{7}$    C.  $x=\frac{4}{7}y-\frac{20}{7}$    D.  $x=\frac{7}{4}y-\frac{5}{4}$    E.  $x=\frac{7}{4}y-\frac{35}{4}$

(3)  $y=\frac{4x+7}{4}$  を  $x$  について解け。

: D

A.  $x=\frac{4y-7}{4}$    B.  $x=\frac{4y+7}{4}$    C.  $x=4(\frac{y}{4}-7)$    D.  $x=\frac{4y-7}{4}$    E.  $x=\frac{4y+7}{4}$

(4)  $y=9(x+5)$  を  $x$  について解け。  : D

A.  $x=\frac{y-5}{9}$    B.  $x=\frac{y+5}{9}$    C.  $x=9y-5$    D.  $x=\frac{y}{9}-5$    E.  $x=\frac{y}{9}+5$

(5)  $V=\frac{\pi r^2 h}{3}$  を  $h$  について解け。

: C

A.  $h=\frac{\pi r^2}{3V}$    B.  $h=\frac{3\pi}{r^2 V}$    C.  $h=\frac{3V}{\pi r^2}$    D.  $h=\frac{\pi V}{3r^2}$    E.  $h=\frac{r^2 V}{3\pi}$

(6)  $S=\frac{(a+b)h}{2}$  を  $a$  について解け。

: E

A.  $a=Sh-\frac{b}{2}$    B.  $a=\frac{S}{2h}-b$    C.  $a=\frac{Sh}{2}-b$    D.  $a=\frac{2S}{b}-h$    E.  $a=\frac{2S}{h}-b$

(7)  $\frac{x}{4}+\frac{y}{7}=5$  を  $y$  について解け。

: B

A.  $y=7(5+\frac{x}{4})$    B.  $y=7(5-\frac{x}{4})$    C.  $y=\frac{1}{7}(5+\frac{x}{4})$    D.  $y=\frac{1}{7}(5-\frac{x}{4})$    E.  $y=7(20-x)$

(8)  $y-3=5(x-4)$  を  $x$  について解け。

: C

A.  $x=5(y-3)+4$    B.  $x=5(y-3)-4$    C.  $x=\frac{y-3}{5}+4$    D.  $x=\frac{y+3}{5}-4$    E.  $x=\frac{y-3}{5}-4$

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る

■ 中2まとめのチェック(No.2)

- ※ 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 ]

【 等式の変形 】

1. 次の間に答えよ。(選択肢 A~Eから選びなさい。)

(1)  $5x+3y=12$  を  $y$  について解け。  : A

A.  $y=4-\frac{5}{3}x$    B.  $y=4+\frac{5}{3}x$    C.  $y=4-5x$    D.  $y=12+5x$    E.  $y=12-5x$

(2)  $y=\frac{3}{5}x+4$  を  $x$  について解け。

: E

A.  $x=\frac{3}{5}y-\frac{4}{5}$    B.  $x=\frac{3}{5}y+\frac{4}{5}$    C.  $x=\frac{3}{5}y-\frac{12}{5}$    D.  $x=\frac{5}{3}y-\frac{4}{3}$    E.  $x=\frac{5}{3}y-\frac{20}{3}$

(3)  $y=\frac{9x+9}{5}$  を  $x$  について解け。

: D

A.  $x=\frac{9y-9}{5}$    B.  $x=\frac{9y+9}{5}$    C.  $x=9(\frac{y}{5}-9)$    D.  $x=\frac{5y-9}{9}$    E.  $x=\frac{5y+9}{9}$

(4)  $y=9(x+8)$  を  $x$  について解け。  : D

A.  $x=\frac{y-8}{9}$    B.  $x=\frac{y+8}{9}$    C.  $x=9y-8$    D.  $x=\frac{y}{9}-8$    E.  $x=\frac{y}{9}+8$

(5)  $V=\frac{\pi r^2 h}{3}$  を  $h$  について解け。

: C

A.  $h=\frac{\pi r^2}{3V}$    B.  $h=\frac{3\pi}{r^2 V}$    C.  $h=\frac{3V}{\pi r^2}$    D.  $h=\frac{\pi V}{3r^2}$    E.  $h=\frac{r^2 V}{3\pi}$

(6)  $S=\frac{(a+b)h}{2}$  を  $a$  について解け。

: E

A.  $a=Sh-\frac{b}{2}$    B.  $a=\frac{S}{2h}-b$    C.  $a=\frac{Sh}{2}-b$    D.  $a=\frac{2S}{b}-h$    E.  $a=\frac{2S}{h}-b$

(7)  $\frac{x}{7}+\frac{y}{5}=6$  を  $y$  について解け。

: B

A.  $y=5(6+\frac{x}{7})$    B.  $y=5(6-\frac{x}{7})$    C.  $y=\frac{1}{5}(6+\frac{x}{7})$    D.  $y=\frac{1}{5}(6-\frac{x}{7})$    E.  $y=5(42-x)$

(8)  $y-4=5(x-7)$  を  $x$  について解け。

: C

A.  $x=5(y-4)+7$    B.  $x=5(y-4)-7$    C.  $x=\frac{y-4}{5}+7$    D.  $x=\frac{y+4}{5}-7$    E.  $x=\frac{y-4}{5}-7$

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る

■ 中2まとめのチェック(No.2)

- ※ 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 ]

【 連立方程式 】

2. 次の連立方程式を解け.

(1)

$$\begin{cases} y=4x+3 \\ y=2x+13 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 5 \\ y &= \square \times : 23 \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{cases} y=2x+8 \\ 4x+5y=-2 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -3 \\ y &= \square \times : 2 \end{aligned}$$

(3)

$$\begin{cases} 5x+3y=18 \\ 7x+9y=-18 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 9 \\ y &= \square \times : -9 \end{aligned}$$

(4)

$$\begin{cases} 2x-3y+27=0 \\ -3x+2y-23=0 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -3 \\ y &= \square \times : 7 \end{aligned}$$

(5)

$$\begin{cases} y=2x-4 \\ 0.7x-0.3y=0.3 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -9 \\ y &= \square \times : -22 \end{aligned}$$

(6)

$$\begin{cases} 0.5x+0.3y=-2.8 \\ 0.08x-0.05y=0.14 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -2 \\ y &= \square \times : -6 \end{aligned}$$

(7)

$$\begin{cases} y=\frac{3}{5}x+\frac{16}{5} \\ 4x+3y=27 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 3 \\ y &= \square \times : 5 \end{aligned}$$

(8)

$$\begin{cases} 8x-3y=-1 \\ \frac{x}{2}-\frac{y}{7}=\frac{1}{14} \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 1 \\ y &= \square \times : 3 \end{aligned}$$

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る

■ 中2まとめのチェック(No.2)

- ※ 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 ]

【 連立方程式 】

2. 次の連立方程式を解け.

(1)

$$\begin{cases} y=9x+3 \\ y=5x+11 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 2 \\ y &= \square \times : 21 \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{cases} y=2x+6 \\ 6x+7y=-18 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -3 \\ y &= \square \times : 0 \end{aligned}$$

(3)

$$\begin{cases} 5x+2y=10 \\ 2x+5y=-17 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 4 \\ y &= \square \times : -5 \end{aligned}$$

(4)

$$\begin{cases} 3x-7y+20=0 \\ -5x+9y-28=0 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -2 \\ y &= \square \times : 2 \end{aligned}$$

(5)

$$\begin{cases} y=3x-4 \\ 0.4x-0.3y=2.2 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -2 \\ y &= \square \times : -10 \end{aligned}$$

(6)

$$\begin{cases} 0.3x+0.5y=-2.1 \\ 0.08x-0.09y=0.11 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -2 \\ y &= \square \times : -3 \end{aligned}$$

(7)

$$\begin{cases} y=\frac{6}{7}x+\frac{10}{7} \\ 7x+2y=29 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 3 \\ y &= \square \times : 4 \end{aligned}$$

(8)

$$\begin{cases} 7x-9y=29 \\ \frac{x}{7}-\frac{y}{5}=\frac{19}{35} \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 8 \\ y &= \square \times : 3 \end{aligned}$$

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る

■ 中2まとめのチェック(No.2)

- ※ 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 ]

【 連立方程式 】

2. 次の連立方程式を解け.

(1)

$$\begin{cases} y=5x+5 \\ y=3x+9 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 2 \\ y &= \square \times : 15 \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{cases} y=2x+6 \\ 9x+7y=-4 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -2 \\ y &= \square \times : 2 \end{aligned}$$

(3)

$$\begin{cases} 4x+3y=14 \\ 6x+5y=20 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 5 \\ y &= \square \times : -2 \end{aligned}$$

(4)

$$\begin{cases} 6x-5y+27=0 \\ -5x+6y-28=0 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -2 \\ y &= \square \times : 3 \end{aligned}$$

(5)

$$\begin{cases} y=3x-8 \\ 0.5x-0.2y=2.2 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -6 \\ y &= \square \times : -26 \end{aligned}$$

(6)

$$\begin{cases} 0.3x+0.2y=-1.8 \\ 0.07x-0.06y=0.22 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : -2 \\ y &= \square \times : -6 \end{aligned}$$

(7)

$$\begin{cases} y=\frac{8}{9}x+\frac{11}{9} \\ 4x+7y=29 \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 2 \\ y &= \square \times : 3 \end{aligned}$$

(8)

$$\begin{cases} 3x-4y=-1 \\ \frac{x}{5}-\frac{y}{3}=-\frac{2}{15} \end{cases} \quad \begin{aligned} x &= \square \times : 1 \\ y &= \square \times : 1 \end{aligned}$$

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る

■ 中2まとめのチェック(No.2)

- ※ 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 ]

【 連立方程式の文章題 】

3. 次の間に答えよ。

- (1) 50 円切手と 80 円切手を合わせて 8 枚買い、550 円払った。それぞれ何枚買ったか。

$$50 \text{ 円切手 } \square \text{ 枚, } 80 \text{ 円切手 } \square \text{ 枚 } \times : 3 \times : 5$$

- (2) 2つの数  $x, y$  (ただし,  $x < y$  とする) の和が 32, 差が 6 のとき, これら2数を求めよ。

$$x = \square, y = \square \times : 13 \times : 19$$

- (3) みかん 4 個とリンゴ 2 個を買うと 840 円になり, みかん 2 個とリンゴ 6 個を買うと 1420 円になる。みかん 1 個とリンゴ 1 個の値段は幾らか。

$$\text{みかん } \square \text{ 円, リンゴ } \square \text{ 円 } \times : 110 \times : 200$$

- (4) ある学校の昨年度の入学者は 115 人で, 今年度は昨年度と比較して男子は 20% 減少, 女子は 20% 増加, 全体で 1 人減少した。昨年度の入学者は男女それぞれ何人か。

$$\text{男子 } \square \text{ 人, 女子 } \square \text{ 人 } \times : 60 \times : 55$$

- (5) 1(%) の食塩水に 6(%) の食塩水を加え, さらに水 50(g) を加えてよくかき回すと, 3(%) の食塩水が 150 (g) できた。1(%) の食塩水と 6(%) の食塩水をそれぞれ何 (g) ずつ加えたか。

$$1(\%) \text{ の食塩水 } \square \text{ (g), } 6(\%) \text{ の食塩水 } \square \text{ (g) } \times : 30 \times : 70$$

- (6) A 君は, 自宅から学校まで自転車とバスを乗り継いで通学している。自転車は分速 150 (m/分) で, バスは分速 600 (m/分), 片道合計 24 (km) の通学に 70 (分) 要する。このとき, 自転車とバスに乗っている時間はそれぞれ何分か。ただし, 通学時間には, バス待ちの時間は入っていない。

$$\text{自転車 } \square \text{ 分, バス } \square \text{ 分 } \times : 40 \times : 30$$

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る

■ 中2まとめのチェック(No.2)

- ※ 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 ]

【 連立方程式の文章題 】

3. 次の間に答えよ。

- (1) 50 円切手と 80 円切手を合わせて 10 枚買い、710 円払った。それぞれ何枚買ったか。

50 円切手  枚, 80 円切手  枚 × : 3 × : 7

- (2) 2つの数  $x, y$  (ただし,  $x < y$  とする) の和が 42, 差が 6 のとき, これら2数を求めよ。

$x =$  $, y =$  × : 18 × : 24

- (3) みかん 4 個とリンゴ 5 個を買ると 1230 円になり, みかん 3 個とリンゴ 4 個を買ると 970 円になる。みかん 1 個とリンゴ 1 個の値段は幾らか。

みかん  円, リンゴ  円 × : 70 × : 190

- (4) ある学校の昨年度の入学者は 125 人で, 今年度は昨年度と比較して男子は 20% 減少, 女子は 20% 増加, 全体で 5 人減少した。昨年度の入学者は男女それぞれ何人か。

男子  人, 女子  人 × : 75 × : 50

- (5) 4(%) の食塩水に 10(%) の食塩水を加え, さらに水 40(g) を加えてよくかき回すと, 6(%) の食塩水が 160(g) できた。4(%) の食塩水と 10(%) の食塩水をそれぞれ何 (g) ずつ加えたか。

4(%) の食塩水  (g), 10(%) の食塩水  (g) × : 40 × : 80

- (6) A 君は, 自宅から学校まで自転車とバスを乗り継いで通学している。自転車は分速 170 (m/分) で, バスは分速 610 (m/分), 片道合計 9.5 (km) の通学に 30 (分) 要する。このとき, 自転車とバスに乗っている時間はそれぞれ何分か。ただし, 通学時間には, バス待ちの時間は入っていない。

自転車  分, バス  分 × : 20 × : 10

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る



■ 中2まとめのチェック(No.2)

- ※ 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 ]

【 連立方程式の文章題 】

3. 次の間に答えよ.

- (1) 50 円切手と 80 円切手を合わせて 17 枚買い、1090 円払った. それぞれ何枚買ったか.

$$50 \text{ 円切手 } \square \text{ 枚, } 80 \text{ 円切手 } \square \text{ 枚 } \times : 9 \times : 8$$

- (2) 2つの数  $x, y$  (ただし,  $x < y$  とする) の和が 35, 差が 11 のとき, これら2数を求めよ.

$$x = \square, y = \square \times : 12 \times : 23$$

- (3) みかん 3 個とリンゴ 6 個を買ると 1320 円になり, みかん 6 個とリンゴ 5 個を買ると 1380 円になる. みかん 1 個とリンゴ 1 個の値段は幾らか.

$$\text{みかん } \square \text{ 円, リンゴ } \square \text{ 円 } \times : 80 \times : 180$$

- (4) ある学校の昨年度の入学者は 95 人で, 今年度は昨年度と比較して男子は 20% 減少, 女子は 20% 増加, 全体で 5 人減少した. 昨年度の入学者は男女それぞれ何人か.

$$\text{男子 } \square \text{ 人, 女子 } \square \text{ 人 } \times : 60 \times : 35$$

- (5) 4(%) の食塩水に 11(%) の食塩水を加え, さらに水 100(g) を加えてよくかき回すと, 5(%) の食塩水が 230(g) できた. 4(%) の食塩水と 11(%) の食塩水をそれぞれ何 (g) ずつ加えたか.

$$4(\%) \text{ の食塩水 } \square \text{ (g), } 11(\%) \text{ の食塩水 } \square \text{ (g) } \times : 40 \times : 90$$

- (6) A 君は, 自宅から学校まで自転車とバスを乗り継いで通学している. 自転車は分速 160 (m/分) で, バスは分速 610 (m/分), 片道合計 26 (km) の通学に 50 (分) 要する. このとき, 自転車とバスに乗っている時間はそれぞれ何分か. ただし, 通学時間には, バス待ちの時間は入っていない.

$$\text{自転車 } \square \text{ 分, バス } \square \text{ 分 } \times : 10 \times : 40$$

○==メニューに戻る

○==学習の記録を見る