

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

1 グラフが次の条件を満たす 1 次関数  $f(x)$  を求めよ.

a) 傾きが 3 で、点  $(2, -1)$  を通る.

b) 2 点  $(a, c), (b, d)$  を通る.

d)  $x$  切片が 5,  $y$  切片が 4 である.

4 ビデオ録画には、標準モードと 3 倍モードの 2 つの方法がある. 例えば、120 分録画用の DVD を用いたとき、標準モードでは 120 分の録画が、また、3 倍モードでは 360 分の録画が出来る. 今、160 分かかる映画の全部を、3 倍モードを出来るだけ少なく用いて、120 分録画用の DVD に収めたい. 標準モードで何分間の録画をすればよいか.

2 次の式を [ ] 内の文字について解け.

a)  $X = 94 + 0.2(X - (20 + 0.5X))$  [X]

b)  $aY - b = cY - d$  [Y]

3 次の連立方程式を解け.

a)  $\begin{cases} 4x - 7y = 3 \\ 3x - 5y = 2 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} 4x + 7y = 3 \\ 3x - 5y = 2 \end{cases}$

5 ある高等学校の昨年度の生徒数は 600 人であった. 今年度の男生徒数は昨年度の男生徒数に比べて 3% 増加し、女生徒数は 3% 減少した. また全体としては 1 % 増加した. 昨年度の男女生徒数および本年度の男女生徒数を求めよ.

6 次の不等式を解け. またその解を数直線上に表せ.

a)  $5x - 2 < 3x + 5$

b)  $x - 2(1 - x) \leq -4(x - 3)$

c)  $\frac{x}{2} < \frac{2(x+5)}{3} - 2$

d)  $\frac{2-x}{6} - \frac{x}{2} \geq \frac{2x-3}{15}$

9 ある鉄道会社では、最低運賃 120 円からはじまって、10 円刻みで運賃が設定されていたが、平成 26 年 4 月 1 日からの消費税率の引き上げに伴い、次のように運賃を改定した。まず改定前の運賃に  $108/105$  を乗じ、10 円未満の端数を切り上げて 10 円単位とした額を新運賃とする。このとき、値上げ額が 20 円となるような改定前運賃の範囲を求めよ。

7 次の連立不等式を解け。またその解を数直線上に表せ。

a) 
$$\begin{cases} 3x - 1 \leq 5x + 3 \\ 2(x - 1) < x - 2 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} -2x + 5 < x + 2 \\ \frac{4}{3}x > \frac{1}{2}x - \frac{5}{6} \end{cases}$$

10 T 駅からバスかロープウェイのどちらかを利用して K 山の山頂まで行く。バスの運賃は 1 人 230 円、ロープウェイは 1 人 250 円だが、ロープウェイには 30 人まで利用できる 6600 円の団体券がある。

a) 30 人以下のグループが全員ロープウェイを利用する場合、団体券を使う方が安いのは何人以上のときか。

b) 31 人以上 50 人以下のグループが全員ロープウェイを利用する場合、人数が  $x$  のときの最も安い運賃を  $y$  円として、 $y$  を  $x$  の式で表せ。

8 次の不等式を解け。またその解を数直線上に表せ。

a)  $|2x - 3| > 4$

b)  $\left| 2 - \frac{1}{2}x \right| < 1$

c) 50 人以下のグループで、全員ロープウェイを利用する方が、全員バスを利用するよりも安くなる人数の範囲を求めよ。