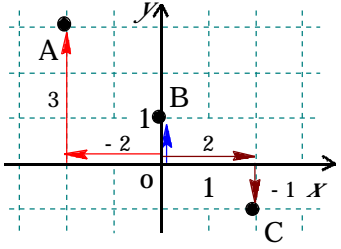
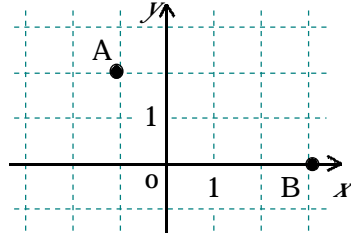
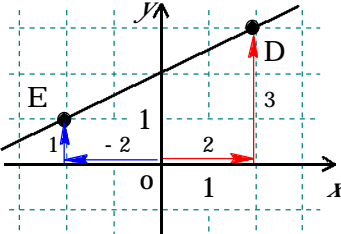
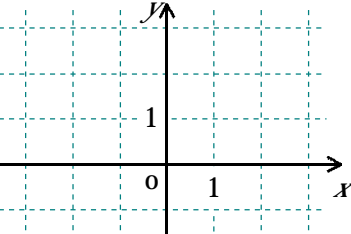
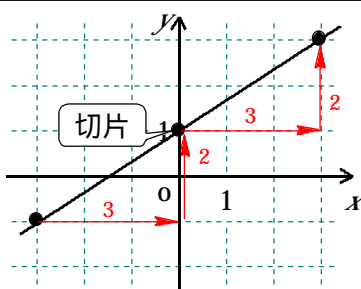
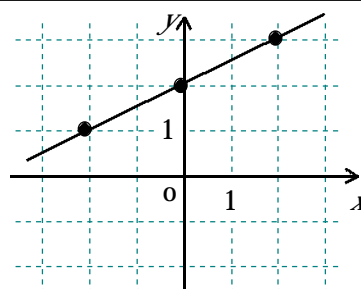
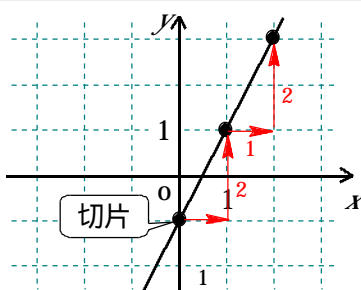
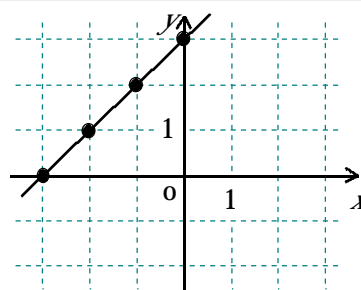


1. 次の問題を解きなさい。 Answer the following questions.

3. 図から、直線の傾き、切片、直線の式を求めよ。 Read the values from the following graph.

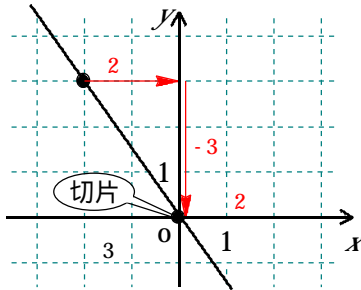
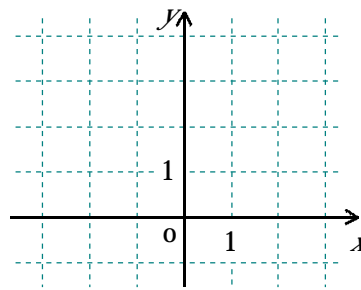
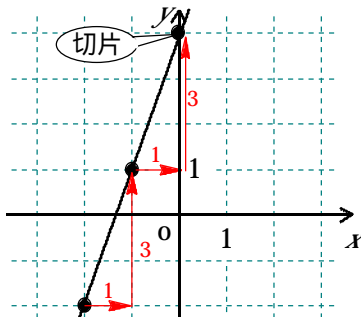
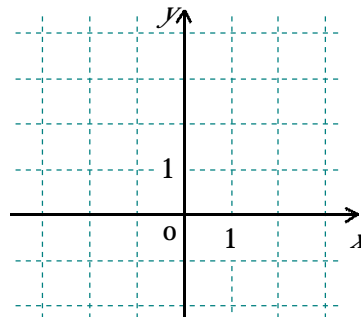
<p>例題</p> <p>次の点の座標を読み取りなさい。</p> <p>Read the coordinates of the following points.</p>  <p>A( - 2 , 3 ) , B( 0 , 1 ) C( 2 , - 1 ) , O( 0 , 0 )</p>	<p>問題</p> <p>次の点の座標を読み取りなさい。</p>  <p>A( , ) B( , )</p>
<p>D( 2 , 3 ) , E( - 2 , 1 )を 図示し , D, E を通る 直線を引きなさい。</p> <p>Draw a straight line through two points D(2, 3) and E(- 2 , 1).</p> 	<p>D( 3 , 2 ) , E( - 3 , 0 )を 図示し , D, E を通る 直線を引きなさい。</p> 

<p>例題</p>  <p>傾き <math>\frac{2}{3}</math> , 切片 1 式 <math>y = \frac{2}{3}x + 1</math></p>	<p>問題</p>  <p>傾き ——— , 切片 式 <math>y =</math></p>
 <p>傾き 2 , 切片 - 1 式 <math>y = 2x - 1</math></p>	 <p>傾き ——— , 切片 式 <math>y =</math></p>

2. 次の関数の値を求めよ。 Find the value of the following linear function.

4. 次の直線の傾きと切片を求め、グラフを描きなさい。 Find the slope and intercept of the straight line and draw a graph.

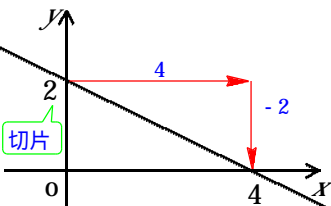
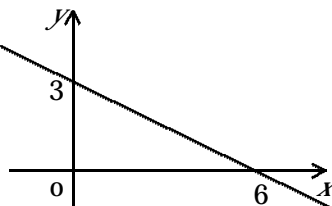
<p>例題</p> <p>関数 <math>y = 2x + 1</math> において 関数の値を求めよ。</p> <p>(1) <math>x = 3</math> のとき <math>y = 2 \times 3 + 1</math> <math>= 6 + 1 = 7</math></p> <p>(2) <math>x = 0</math> のとき <math>y = 2 \times 0 + 1</math> <math>= 0 + 1 = 1</math></p>	<p>問題</p> <p>関数 <math>y = 3x + 1</math> において 関数の値を求めよ。</p> <p>(1) <math>x = 2</math> のとき</p> <p>(2) <math>x = 0</math> のとき</p>
<p>関数 <math>y = - 2x</math> において 関数の値を求めよ。</p> <p>(1) <math>x = 3</math> のとき <math>y = - 2 \times 3</math> <math>= - 6</math></p> <p>(2) <math>x = - 3</math> のとき <math>y = - 2 \times (- 3)</math> <math>= 6</math></p>	<p>関数 <math>y = - 3x</math> において 関数の値を求めよ。</p> <p>(1) <math>x = 2</math> のとき</p> <p>(2) <math>x = - 1</math> のとき</p>

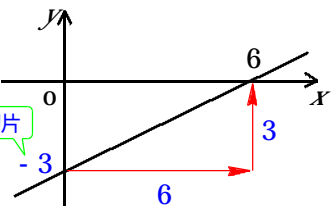
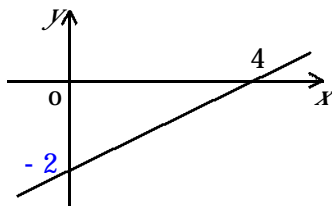
<p>例題</p> <p>式 <math>y = - \frac{3}{2}x</math> 傾き <math>-\frac{3}{2}</math> , 切片 0</p> 	<p>問題</p> <p>式 <math>y = - \frac{1}{2}x</math> 傾き ——— , 切片</p> 
<p>式 <math>y = 3x + 4</math> 傾き 3 , 切片 4</p> 	<p>式 <math>y = 2x + 3</math> 傾き ——— , 切片</p> 



1. 次の1次関数のグラフについて答えよ。  
Answer the graph of the following linear function.

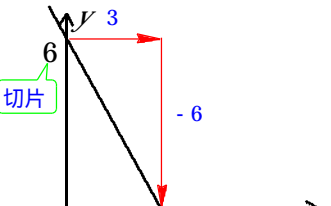
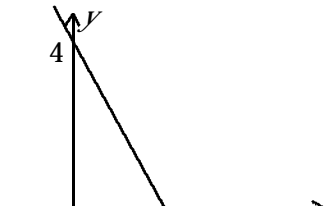
3. 次の1次関数のグラフについて答えよ。  
Answer the graph of the following linear function.

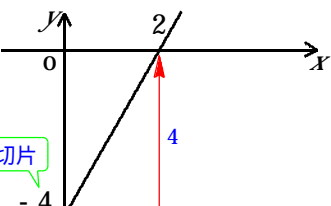
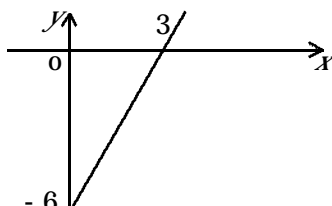
例題	問題
 <p>(1) 直線の傾きを求めよ。 Find the slope of the straight line.</p> $\frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$ <p>(2) 直線の切片を求めよ。 Find the intercept of the straight line.</p> <p>2</p> <p>(3) 直線の式を求めよ。 Find the equation of a straight line.</p> $y = -\frac{1}{2}x + 2$ <p>(4) <math>x = 2</math>のときの <math>y</math> の値を求めよ。 Find the value of <math>y</math> when <math>x = 2</math>.</p> $y = -\frac{1}{2} \times 2 + 2 = 1$	 <p>(1) 直線の傾きを求めよ。</p> <p>(2) 直線の切片を求めよ。</p> <p>(3) 直線の式を求めよ。</p> <p>(4) <math>x = 2</math>のときの <math>y</math> の値を求めよ。</p>

例題	問題
 <p>(1) 直線の傾きを求めよ。 Find the slope of the straight line.</p> $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ <p>(2) 直線の切片を求めよ。 Find the intercept of the straight line.</p> <p>-3</p> <p>(3) 直線の式を求めよ。 Find the equation of a straight line.</p> $y = \frac{1}{2}x - 3$ <p>(4) <math>x = 2</math>のときの <math>y</math> の値を求めよ。 Find the value of <math>y</math> when <math>x = 2</math>.</p> $y = \frac{1}{2} \times 2 - 3 = -2$	 <p>(1) 直線の傾きを求めよ。</p> <p>(2) 直線の切片を求めよ。</p> <p>(3) 直線の式を求めよ。</p> <p>(4) <math>x = 2</math>のときの <math>y</math> の値を求めよ。</p>

2. 次の1次関数のグラフについて答えよ。  
Answer the graph of the following linear function.

4. 次の1次関数のグラフについて答えよ。  
Answer the graph of the following linear function.

例題	問題
 <p>(1) 直線の傾きを求めよ。 Find the slope of the straight line.</p> $\frac{-6}{3} = -2$ <p>(2) 直線の切片を求めよ。 Find the intercept of the straight line.</p> <p>6</p> <p>(3) 直線の式を求めよ。 Find the equation of a straight line.</p> $y = -2x + 6$ <p>(4) <math>x = 1</math>のときの <math>y</math> の値を求めよ。 Find the value of <math>y</math> when <math>x = 2</math>.</p> $y = -2 \times 1 + 6 = 4$	 <p>(1) 直線の傾きを求めよ。</p> <p>(2) 直線の切片を求めよ。</p> <p>(3) 直線の式を求めよ。</p> <p>(4) <math>x = 1</math>のときの <math>y</math> の値を求めよ。</p>

例題	問題
 <p>(1) 直線の傾きを求めよ。 Find the slope of the straight line.</p> $\frac{4}{2} = 2$ <p>(2) 直線の切片を求めよ。 Find the intercept of the straight line.</p> <p>-4</p> <p>(3) 直線の式を求めよ。 Find the equation of a straight line.</p> $y = 2x - 4$ <p>(4) <math>x = 1</math>のときの <math>y</math> の値を求めよ。 Find the value of <math>y</math> when <math>x = 2</math>.</p> $y = 2 \times 1 - 4 = -2$	 <p>(1) 直線の傾きを求めよ。</p> <p>(2) 直線の切片を求めよ。</p> <p>(3) 直線の式を求めよ。</p> <p>(4) <math>x = 1</math>のときの <math>y</math> の値を求めよ。</p>



1. 次の問題を解きなさい。

Answer the following questions.

3. 次のグラフから値を読み取りなさい，

Read the values from the following graph.

<div>れいだい 例題</div> <div>つぎ てん ざ ひょう よ 次の点の座標を読み と 取りなさい。 Read the coordinates of the following points.</div> <div></div> <div>A( - 3 , 2 ) , B( 0 , 3 ) C( 2 , - 2 ) , O( 0 , 0 )</div>	<div>もんだい 問題</div> <div>つぎ てん ざ ひょう よ 次の点の座標を読み と 取りなさい。</div> <div></div> <div>A(   ,   ) B(   ,   )</div>
<div>ず し とお 図示し，D, E を通る ちよくせん ひ 直線を引きなさい。 Draw a straight line through two points D( - 2 , 3 ) and E( 2 , 1 ).</div> <div></div>	<div>ず し とお 図示し，D, E を通る ちよくせん ひ 直線を引きなさい。</div> <div></div>

<div>れいだい 例題</div> <div></div> <div>かたむ 傾き <math>\frac{1}{3}</math> , せっぺん Slope Intercept - 1 しき 式 <math>y = \frac{1}{3}x - 1</math> Equation</div>	<div>もんだい 問題</div> <div></div> <div>かたむ 傾き , せっぺん Slope Intercept しき 式 <math>y =</math></div>
<div></div> <div>かたむ 傾き - 2 , せっぺん Slope Intercept 1 しき 式 <math>y = - 2 x + 1</math> Equation</div>	<div></div> <div>かたむ 傾き , せっぺん Slope Intercept しき 式 <math>y =</math></div>

2. 次の関数の値を求めよ。

Find the value of the following linear function.

4. 次の直線の傾きと切片を求め，グラフを描きなさい。

Find the slope and intercept of the straight line and draw a graph.

<div>れいだい 例題</div> <div>かんすう 関数 <math>y = 2x - 1</math> において かんすう あたい もと 関数の値を求めよ。</div> <div>(1) <math>x = 3</math> のとき <math>y = 2 \times 3 - 1</math> <math>= 6 - 1 = \underline{5}</math></div> <div>(2) <math>x = 0</math> のとき <math>y = 2 \times 0 - 1</math> <math>= 0 - 1 = \underline{-1}</math></div>	<div>もんだい 問題</div> <div>かんすう 関数 <math>y = 3x - 2</math> において かんすう あたい もと 関数の値を求めよ。</div> <div>(1) <math>x = 2</math> のとき</div> <div>(2) <math>x = 0</math> のとき</div>
<div>かんすう 関数 <math>y = -3x</math> において かんすう あたい もと 関数の値を求めよ。</div> <div>(1) <math>x = 2</math> のとき <math>y = -3 \times 2</math> <math>= \underline{-6}</math></div> <div>(2) <math>x = -3</math> のとき <math>y = -3 \times (-3)</math> <math>= \underline{9}</math></div>	<div>かんすう 関数 <math>y = -4x</math> において かんすう あたい もと 関数の値を求めよ。</div> <div>(1) <math>x = 2</math> のとき</div> <div>(2) <math>x = -3</math> のとき</div>

<div>れいだい 例題</div> <div>しき 式 <math>y = -\frac{1}{2}x + 2</math> Equation かたむ 傾き <math>-\frac{1}{2}</math> , せっぺん Slope Intercept 2</div> <div></div>	<div>もんだい 問題</div> <div>しき 式 <math>y = -\frac{3}{2}x - 1</math> Equation かたむ 傾き , せっぺん Slope Intercept</div> <div></div>
<div>しき 式 <math>y = 2x + 4</math> Equation かたむ 傾き 2 , せっぺん Slope Intercept 4</div> <div></div>	<div>しき 式 <math>y = 3x - 2</math> Equation かたむ 傾き , せっぺん Slope Intercept</div> <div></div>

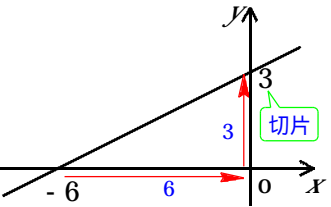
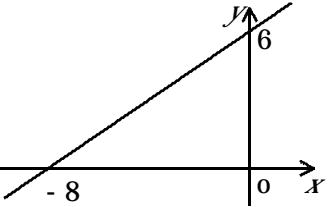


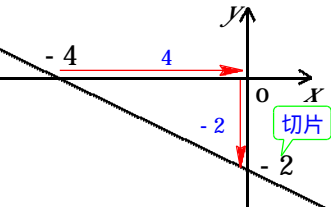
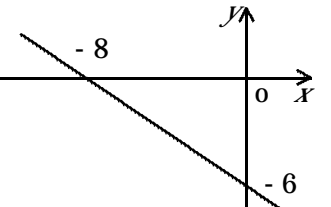
1. 次の1次関数のグラフについて答えよ。

Answer the graph of the following linear function.

3. 次の1次関数のグラフについて答えよ。

Answer the graph of the following linear function.

例題	問題
<div><p>(1) 直線の傾きを求めよ。 Find the slope of the straight line.</p><math display="block">\frac{3}{6} = \frac{1}{2}</math><p>(2) 直線の切片を求めよ。 Find the intercept of the straight line.</p><p>3</p><p>(3) 直線の式を求めよ。 Find the equation of a straight line.</p><math display="block">y = \frac{1}{2}x + 3</math><p>(4) <math>x = 2</math> のときの <math>y</math> の値を求めよ。 Find the value of <math>y</math> when <math>x = 2</math>.</p><math display="block">y = \frac{1}{2} \times 2 + 3 = 4</math></div>	<div><p>(1) 直線の傾きを求めよ。</p><p>(2) 直線の切片を求めよ。</p><p>(3) 直線の式を求めよ。</p><p>(4) <math>x = 4</math> のときの <math>y</math> の値を求めよ。</p></div>

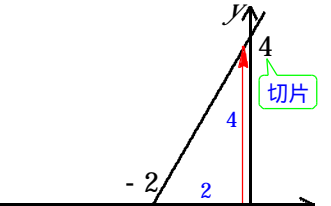
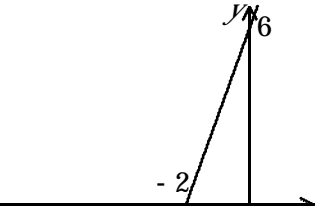
例題	問題
<div><p>(1) 直線の傾きを求めよ。 Find the slope of the straight line.</p><math display="block">\frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}</math><p>(2) 直線の切片を求めよ。 Find the intercept of the straight line.</p><p>-2</p><p>(3) 直線の式を求めよ。 Find the equation of a straight line.</p><math display="block">y = -\frac{1}{2}x - 2</math><p>(4) <math>x = 2</math> のときの <math>y</math> の値を求めよ。 Find the value of <math>y</math> when <math>x = 2</math>.</p><math display="block">y = -\frac{1}{2} \times 2 - 2 = -3</math></div>	<div><p>(1) 直線の傾きを求めよ。</p><p>(2) 直線の切片を求めよ。</p><p>(3) 直線の式を求めよ。</p><p>(4) <math>x = 2</math> のときの <math>y</math> の値を求めよ。</p></div>

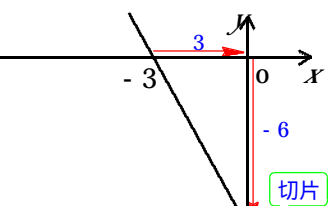
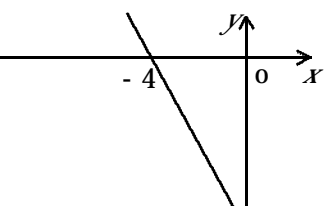
2. 次の1次関数のグラフについて答えよ。

Answer the graph of the following linear function.

4. 次の1次関数のグラフについて答えよ。

Answer the graph of the following linear function.

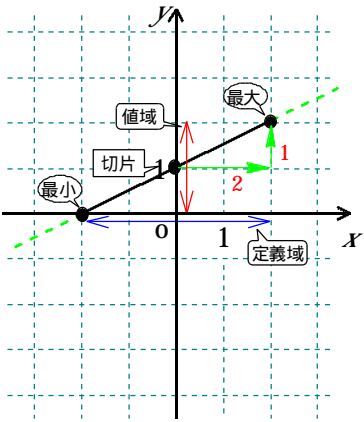
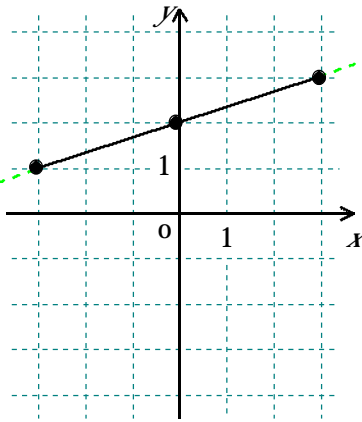
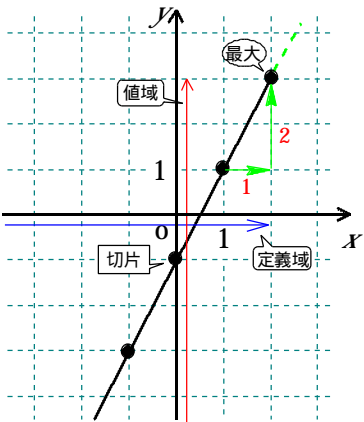
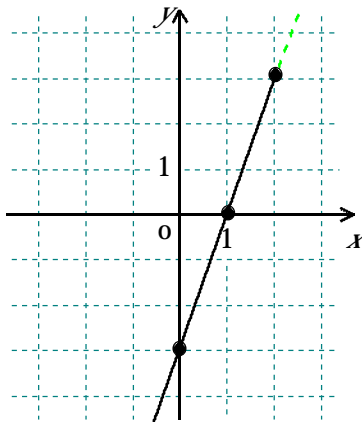
例題	問題
<div><p>(1) 直線の傾きを求めよ。 Find the slope of the straight line.</p><math display="block">\frac{4}{2} = 2</math><p>(2) 直線の切片を求めよ。 Find the intercept of the straight line.</p><p>4</p><p>(3) 直線の式を求めよ。 Find the equation of a straight line.</p><math display="block">y = 2x + 4</math><p>(4) <math>x = 1</math> のときの <math>y</math> の値を求めよ。 Find the value of <math>y</math> when <math>x = 1</math>.</p><math display="block">y = 2 \times 1 + 4 = 6</math></div>	<div><p>(1) 直線の傾きを求めよ。</p><p>(2) 直線の切片を求めよ。</p><p>(3) 直線の式を求めよ。</p><p>(4) <math>x = 1</math> のときの <math>y</math> の値を求めよ。</p></div>

例題	問題
<div><p>(1) 直線の傾きを求めよ。 Find the slope of the straight line.</p><math display="block">\frac{-6}{3} = -2</math><p>(2) 直線の切片を求めよ。 Find the intercept of the straight line.</p><p>-6</p><p>(3) 直線の式を求めよ。 Find the equation of a straight line.</p><math display="block">y = -2x - 6</math><p>(4) <math>x = 1</math> のときの <math>y</math> の値を求めよ。 Find the value of <math>y</math> when <math>x = 1</math>.</p><math display="block">y = -2 \times 1 - 6 = -8</math></div>	<div><p>(1) 直線の傾きを求めよ。</p><p>(2) 直線の切片を求めよ。</p><p>(3) 直線の式を求めよ。</p><p>(4) <math>x = 1</math> のときの <math>y</math> の値を求めよ。</p></div>



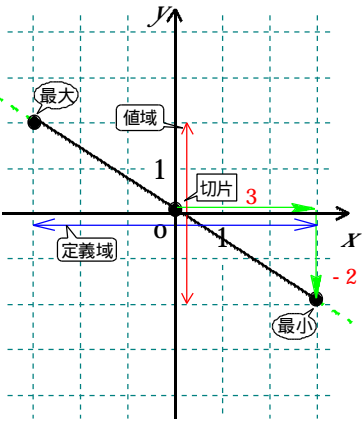
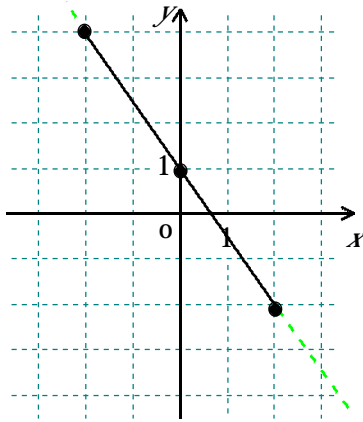
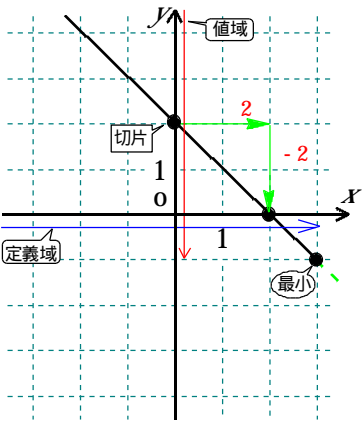
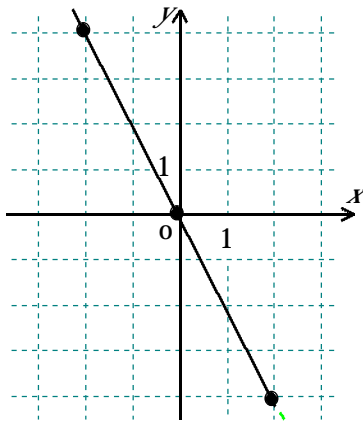
1. 次のグラフから、値を読み取りなさい。

Read the values from the following graph.

例題	問題
	
傾き Slope $\frac{1}{2}$	傾き
切片 Intercept 1	切片
式 Equation $y = \frac{1}{2}x + 1$	式 $y =$
最大値 Maximum value 2 ( $x = 2$ )	最大値
最小値 Minimum value 0 ( $x = -2$ )	最小値
定義域 Domain -2 $x$ 2	定義域
値域 Range 0 $y$ 2	値域
	
傾き Slope $\frac{2}{1} = 2$	傾き
切片 Intercept -1	切片
式 Equation $y = 2x - 1$	式 $y =$
最大値 Maximum value 3 ( $x = 2$ )	最大値
最小値 Minimum value なし	最小値
定義域 Domain $x$ 2	定義域
値域 Range $y$ 3	値域

2. 次のグラフから、値を読み取りなさい。

Read the values from the following graph.

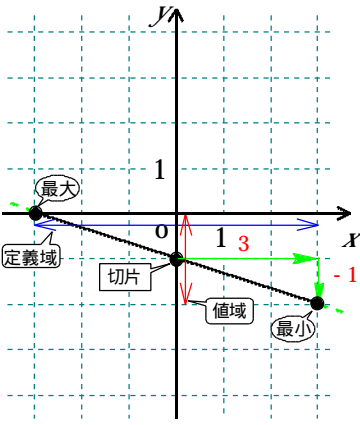
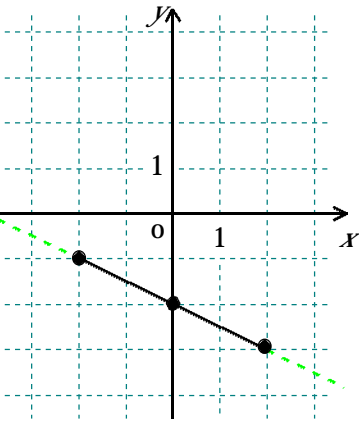
例題	問題
	
傾き Slope $-\frac{2}{3}$	傾き
切片 Intercept 0	切片
式 Equation $y = -\frac{2}{3}x$	式 $y =$
最大値 Maximum value 2 ( $x = -3$ )	最大値
最小値 Minimum value -2 ( $x = 3$ )	最小値
定義域 Domain -3 $x$ 3	定義域
値域 Range -2 $y$ 2	値域
	
傾き Slope $-\frac{2}{2} = -1$	傾き
切片 Intercept 2	切片
式 Equation $y = -x + 2$	式 $y =$
最大値 Maximum value なし	最大値
最小値 Minimum value -1 ( $x = 3$ )	最小値
定義域 Domain $x$ 3	定義域
値域 Range -1 $y$	値域

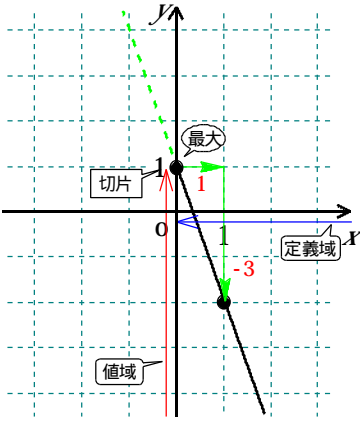
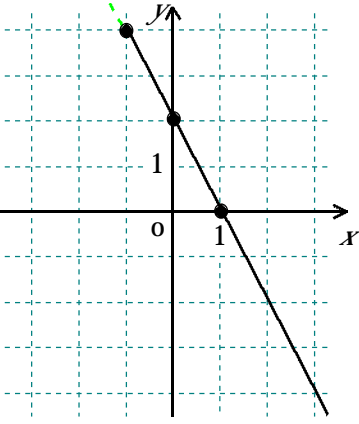


基礎数学 1次関数の変域 2 課題

1. 次のグラフから、値を読み取りなさい。

Read the values from the following graph.

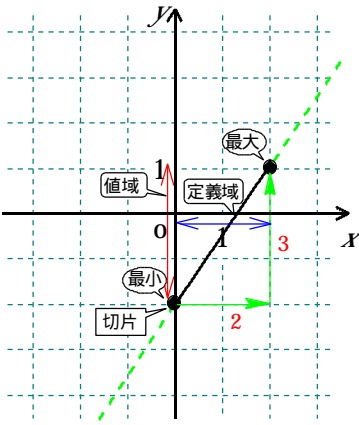
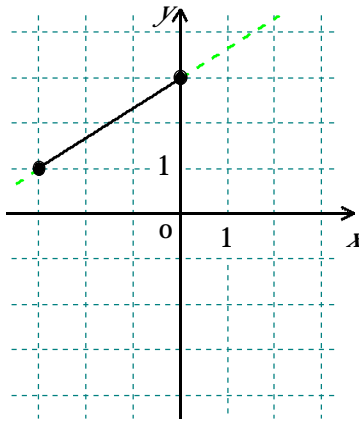
例題	問題
	
傾き Slope $-\frac{1}{3}$	傾き
切片 Intercept $-1$	切片
式 Equation $y = -\frac{1}{3}x - 1$	式 $y =$
最大値 Maximum value $0 \quad (x = -3)$	最大値
最小値 Minimum value $-2 \quad (x = 2)$	最小値
定義域 Domain $-3 \leq x \leq 3$	定義域
値域 Range $-2 \leq y \leq 0$	値域

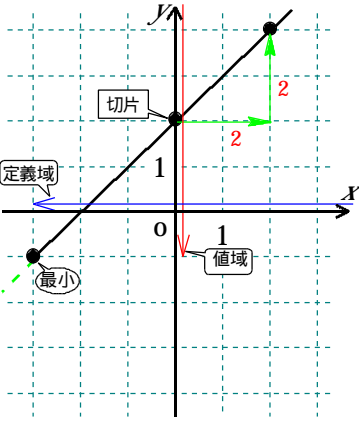
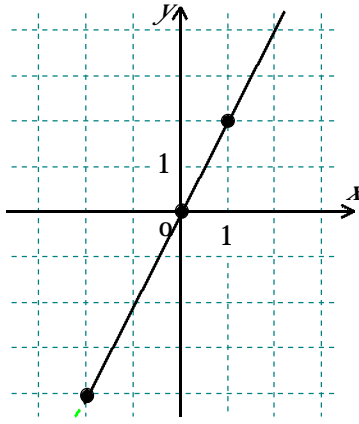
	
傾き Slope $-\frac{3}{1} = -3$	傾き
切片 Intercept $1$	切片
式 Equation $y = -3x + 1$	式 $y =$
最大値 Maximum value $1 \quad (x = 0)$	最大値
最小値 Minimum value なし	最小値
定義域 Domain $0 \leq x \leq 1$	定義域
値域 Range $-2 \leq y \leq 1$	値域

( )年( )組( )番( )

2. 次のグラフから、値を読み取りなさい。

Read the values from the following graph.

例題	問題
	
傾き Slope $\frac{3}{2}$	傾き
切片 Intercept $-2$	切片
式 Equation $y = \frac{3}{2}x - 2$	式 $y =$
最大値 Maximum value $1 \quad (x = 2)$	最大値
最小値 Minimum value $-2 \quad (x = 0)$	最小値
定義域 Domain $0 \leq x \leq 2$	定義域
値域 Range $-2 \leq y \leq 1$	値域

	
傾き Slope $\frac{2}{2} = 1$	傾き
切片 Intercept $2$	切片
式 Equation $y = x + 2$	式 $y =$
最大値 Maximum value なし	最大値
最小値 Minimum value $-1 \quad (x = -3)$	最小値
定義域 Domain $-3 \leq x \leq 2$	定義域
値域 Range $-1 \leq y \leq 4$	値域



基礎数学 1次関数の変域 3 課題

( )年( )組( )番( )

1. 次のグラフから、値を読み取りなさい。  
Read the values from the following graph.

2. 次のグラフから、値を読み取りなさい。  
Read the values from the following graph.

例題	問題
傾き Slope $\frac{1}{2}$	傾き
切片 Intercept 2	切片
式 Equation $y = \frac{1}{2}x + 2$	式 $y =$
最大値 Maximum value 3 ( $x = 2$ )	最大値
最小値 Minimum value 1 ( $x = -2$ )	最小値
定義域 Domain -2 $x$ 2	定義域
値域 Range 1 $y$ 3	値域
傾き Slope $\frac{3}{1} = 3$	傾き
切片 Intercept -1	切片
式 Equation $y = 3x - 1$	式 $y =$
最大値 Maximum value なし	最大値
最小値 Minimum value -4 ( $x = -1$ )	最小値
定義域 Domain -1 $x$	定義域
値域 Range -4 $y$	値域

例題	問題
傾き Slope $-\frac{3}{2}$	傾き
切片 Intercept 0	切片
式 Equation $y = -\frac{3}{2}x$	式 $y =$
最大値 Maximum value 3 ( $x = -2$ )	最大値
最小値 Minimum value -3 ( $x = 2$ )	最小値
定義域 Domain -2 $x$ 2	定義域
値域 Range -3 $y$ 3	値域
傾き Slope $\frac{-2}{2} = -1$	傾き
切片 Intercept -1	切片
式 Equation $y = -x - 1$	式 $y =$
最大値 Maximum value 1 ( $x = -2$ )	最大値
最小値 Minimum value なし	最小値
定義域 Domain -2 $x$	定義域
値域 Range $y$ 1	値域



2. 次のグラフから、値を読み取りなさい。  
Read the values from the following graph.

2. 次のグラフから、値を読み取りなさい。  
Read the values from the following graph.

<p>例題</p> <p>傾き <math>\frac{-2}{1} = -2</math> Slope</p> <p>切片 <math>-1</math> Intercept</p> <p>式 <math>y = -2x - 1</math> Equation</p> <p>最大値 <math>y = 3</math> (<math>x = -2</math>) Maximum value</p> <p>最小値 <math>y = -3</math> (<math>x = 1</math>) Minimum value</p> <p>定義域 <math>-2 \leq x \leq 1</math> Domain</p> <p>値域 <math>-3 \leq y \leq 3</math> Range</p>	<p>問題</p> <p>傾き <math>\frac{1}{1} = 1</math> Slope</p> <p>切片 <math>1</math> Intercept</p> <p>式 <math>y = x + 1</math> Equation</p> <p>最大値 <math>y = 2</math> (<math>x = 1</math>) Maximum value</p> <p>最小値 <math>y = 1</math> (<math>x = 0</math>) Minimum value</p> <p>定義域 <math>0 \leq x \leq 1</math> Domain</p> <p>値域 <math>1 \leq y \leq 2</math> Range</p>
<p>傾き <math>\frac{1}{2}</math> Slope</p> <p>切片 <math>-1</math> Intercept</p> <p>式 <math>y = \frac{1}{2}x - 1</math> Equation</p> <p>最大値 <math>y = 0</math> (<math>x = 2</math>) Maximum value</p> <p>最小値 なし Minimum value</p> <p>定義域 <math>0 \leq x \leq 2</math> Domain</p> <p>値域 <math>-1 \leq y \leq 0</math> Range</p>	<p>傾き <math>\frac{3}{1} = 3</math> Slope</p> <p>切片 <math>-3</math> Intercept</p> <p>式 <math>y = 3x - 3</math> Equation</p> <p>最大値 なし Maximum value</p> <p>最小値 <math>y = -3</math> (<math>x = 0</math>) Minimum value</p> <p>定義域 <math>0 \leq x \leq 1</math> Domain</p> <p>値域 <math>-3 \leq y \leq 0</math> Range</p>

<p>例題</p> <p>傾き <math>\frac{2}{3}</math> Slope</p> <p>切片 <math>1</math> Intercept</p> <p>式 <math>y = \frac{2}{3}x + 1</math> Equation</p> <p>最大値 <math>y = 3</math> (<math>x = 3</math>) Maximum value</p> <p>最小値 <math>y = 1</math> (<math>x = 0</math>) Minimum value</p> <p>定義域 <math>0 \leq x \leq 3</math> Domain</p> <p>値域 <math>1 \leq y \leq 3</math> Range</p>	<p>問題</p> <p>傾き <math>\frac{1}{1} = 1</math> Slope</p> <p>切片 <math>1</math> Intercept</p> <p>式 <math>y = x + 1</math> Equation</p> <p>最大値 <math>y = 2</math> (<math>x = 1</math>) Maximum value</p> <p>最小値 <math>y = 1</math> (<math>x = 0</math>) Minimum value</p> <p>定義域 <math>0 \leq x \leq 1</math> Domain</p> <p>値域 <math>1 \leq y \leq 2</math> Range</p>
<p>傾き <math>\frac{3}{1} = 3</math> Slope</p> <p>切片 <math>-3</math> Intercept</p> <p>式 <math>y = 3x - 3</math> Equation</p> <p>最大値 なし Maximum value</p> <p>最小値 <math>y = -3</math> (<math>x = 0</math>) Minimum value</p> <p>定義域 <math>0 \leq x \leq 1</math> Domain</p> <p>値域 <math>-3 \leq y \leq 0</math> Range</p>	<p>傾き <math>\frac{1}{1} = 1</math> Slope</p> <p>切片 <math>1</math> Intercept</p> <p>式 <math>y = x + 1</math> Equation</p> <p>最大値 <math>y = 2</math> (<math>x = 1</math>) Maximum value</p> <p>最小値 <math>y = 1</math> (<math>x = 0</math>) Minimum value</p> <p>定義域 <math>0 \leq x \leq 1</math> Domain</p> <p>値域 <math>1 \leq y \leq 2</math> Range</p>