

# 一次関数の式（2点から） 1

年 組 番・氏名

◇次の一次関数の式を求めよ。

①  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(2, 3)$ ,  $(5, 9)$  を通る直線である。

②  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(3, 2)$ ,  $(5, 10)$  を通る直線である。

③  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(4, 5)$ ,  $(6, -1)$  を通る直線である。

< 年 月 日 >

# 一次関数の式（2点から） 2

年 組 番・氏名

◇次の一次関数の式を求めよ。

①  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(1, 2)$ ,  $(4, 11)$  を通る直線である。

②  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(6, -2)$ ,  $(9, 4)$  を通る直線である。

③  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(3, 7)$ ,  $(5, 3)$  を通る直線である。

< 年 月 日 >

## 一次関数の式（2点から）3

年 組 番・氏名

◇次の一次関数の式を求めよ。

①  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(2, 8)$ ,  $(4, 14)$  を通る直線である。

②  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(1, 1)$ ,  $(3, 11)$  を通る直線である。

③  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(2, 7)$ ,  $(5, 1)$  を通る直線である。

< 年 月 日 >

## 一次関数の式（2点から）4

年 組 番・氏名

◇次の一次関数の式を求めよ。

①  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(2, 3)$ ,  $(5, 15)$  を通る直線である。

②  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(4, -1)$ ,  $(7, 5)$  を通る直線である。

③  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(2, 10)$ ,  $(5, 1)$  を通る直線である。

< 年 月 日 >

# 一次関数の式（2点から）5

年 組 番・氏名

◇次の一次関数の式を求めよ。

①  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(1, 2)$ ,  $(3, 8)$  を通る直線である。

②  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(3, 2)$ ,  $(5, 10)$  を通る直線である。

③  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(2, 7)$ ,  $(4, 1)$  を通る直線である。

< 年 月 日 >

# 一次関数の式（2点から）6

年 組 番・氏名

◇次の一次関数の式を求めよ。

①  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(2, 3)$ ,  $(5, 12)$  を通る直線である。

②  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(1, 5)$ ,  $(7, -1)$  を通る直線である。

③  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(1, 1)$ ,  $(5, 9)$  を通る直線である。

< 年 月 日 >

# 一次関数の式（2点から）7

年 組 番・氏名

◇次の一次関数の式を求めよ。

①  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(1, 3)$ ,  $(3, 7)$  を通る直線である。

②  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(2, 1)$ ,  $(5, 10)$  を通る直線である。

③  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(2, 5)$ ,  $(6, 1)$  を通る直線である。

< 年 月 日 >

# 一次関数の式（2点から）8

年 組 番・氏名

◇次の一次関数の式を求めよ。

①  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(3, 2)$ ,  $(5, 8)$  を通る直線である。

②  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(1, -1)$ ,  $(3, 5)$  を通る直線である。

③  $y$  は  $x$  の一次関数で、そのグラフが2点  $(3, 2)$ ,  $(6, -4)$  を通る直線である。

< 年 月 日 >