

DM3-17A 関数 $y = ax^2$: グラフ 基礎

日付 : _____ 名前 : _____ できた数 : _____ / _____

【1】グラフの向きと開き方

次の関数について、グラフが上に開くか下に開くかを答えなさい。

(1) $y = x^2$

(2) $y = 2x^2$

(3) $y = -x^2$

(4) $y = -3x^2$

(5) $y = \frac{1}{2}x^2$

(6) $y = -\frac{1}{2}x^2$

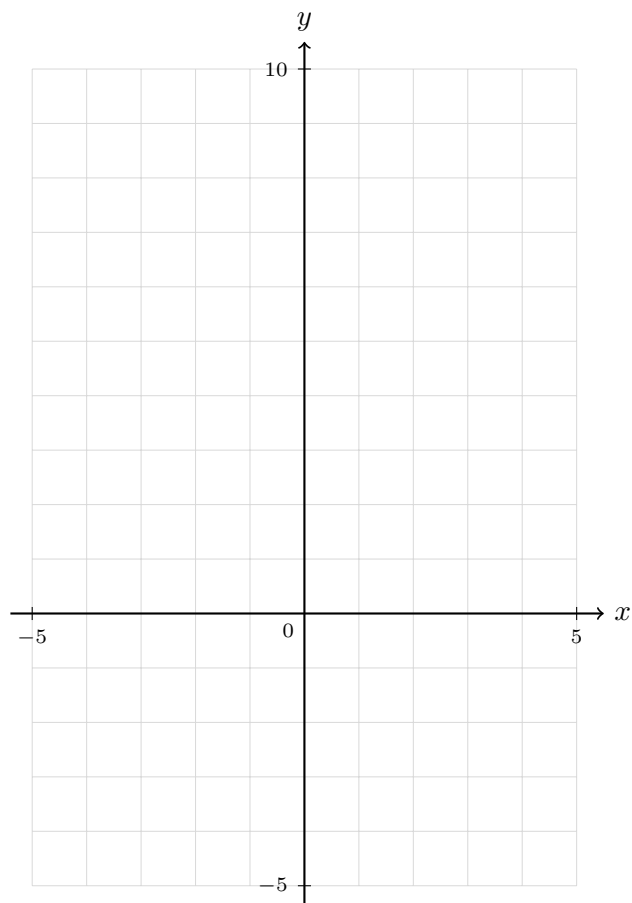
(7) $y = 4x^2$

(8) $y = -\frac{3}{4}x^2$

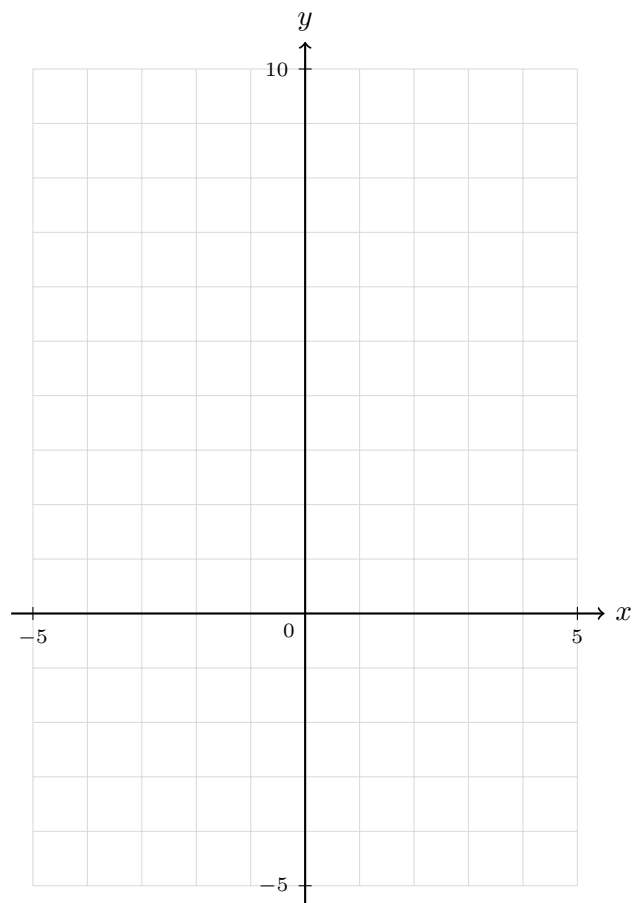
【2】 グラフをかく

次の関数のグラフをかきなさい。

(9) $y = x^2$



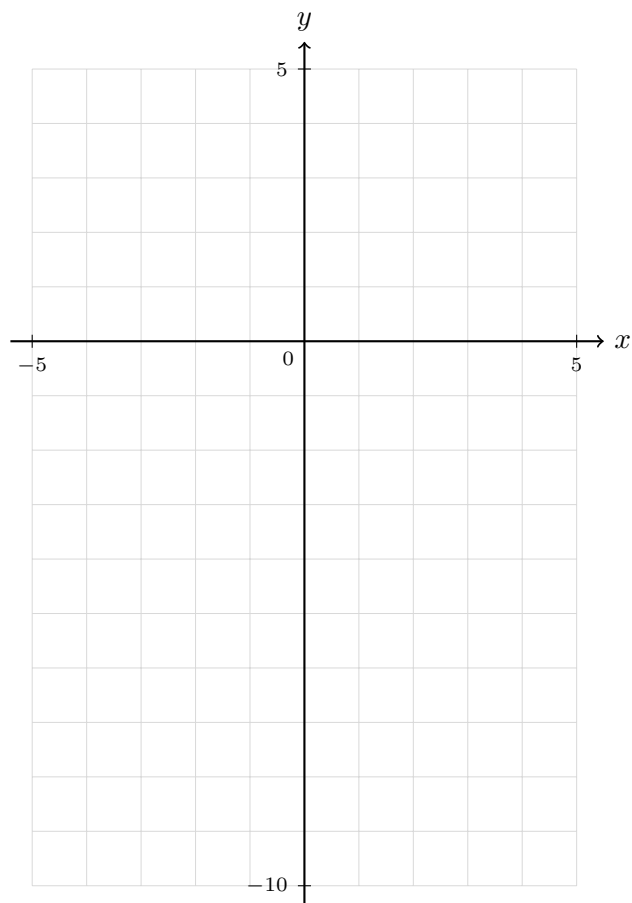
(10) $y = 2x^2$



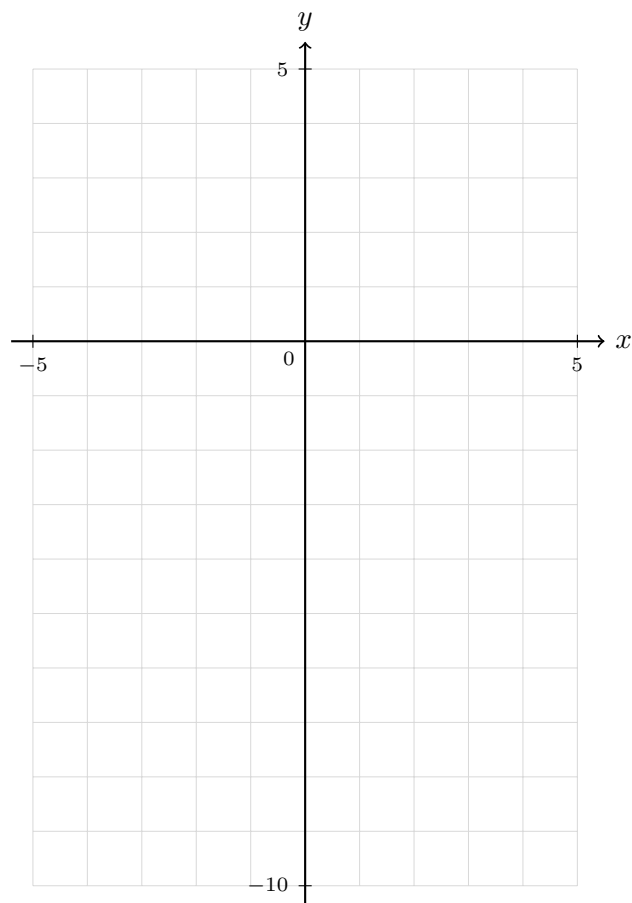
【3】 グラフをかく

次の関数のグラフをかきなさい。

(11) $y = -x^2$



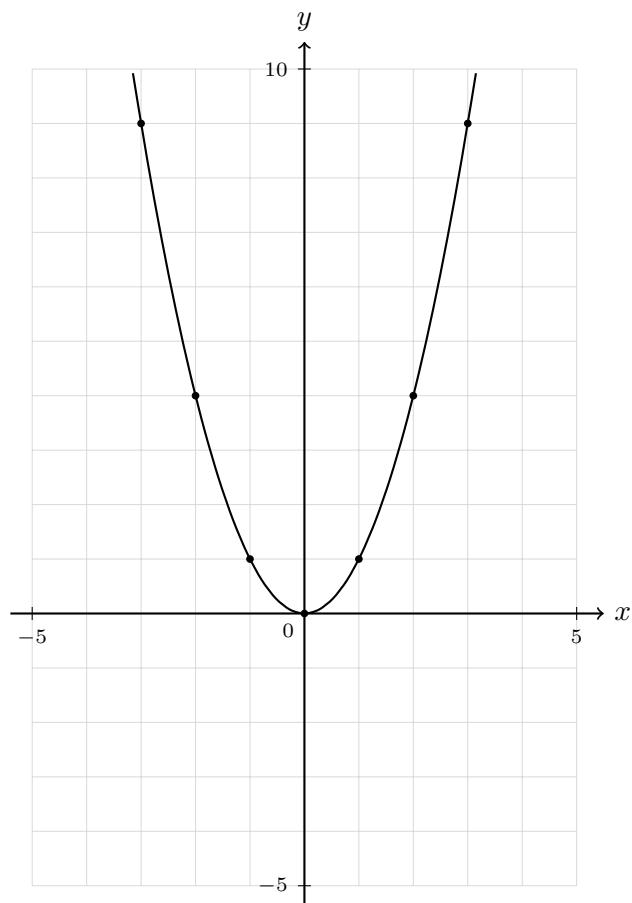
(12) $y = -2x^2$



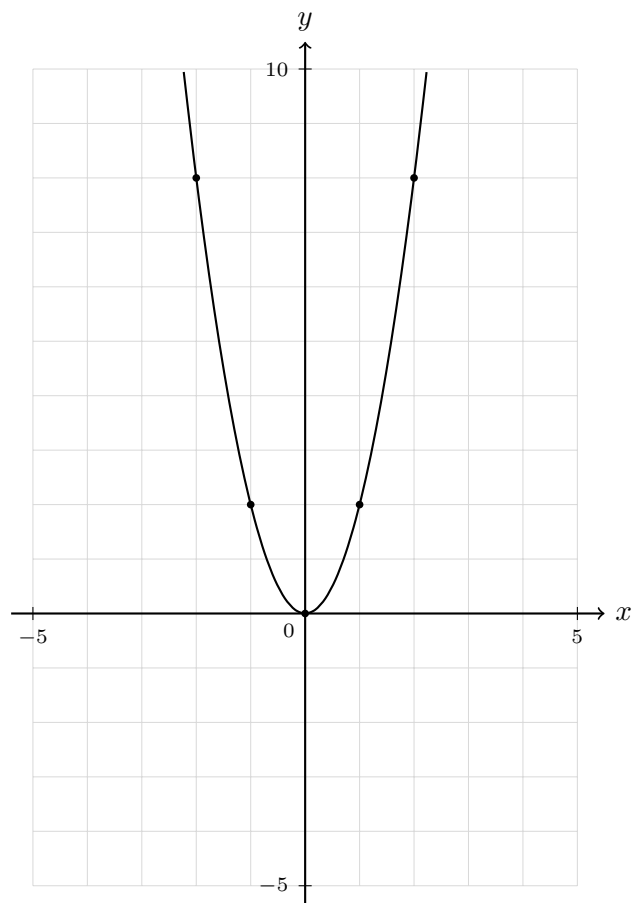
【4】グラフを見て式を求める

次のグラフの関数の式を求めなさい。

(13)



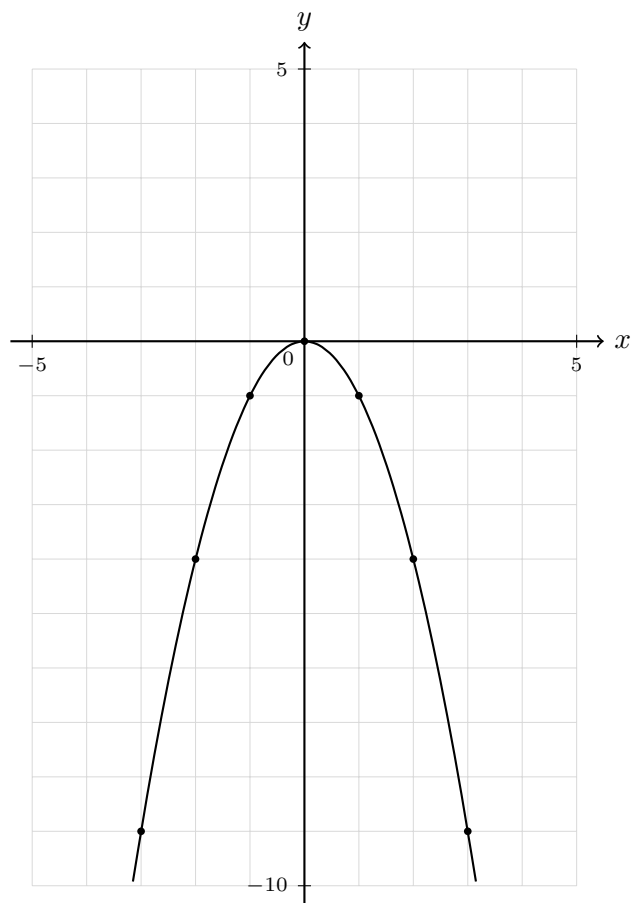
(14)



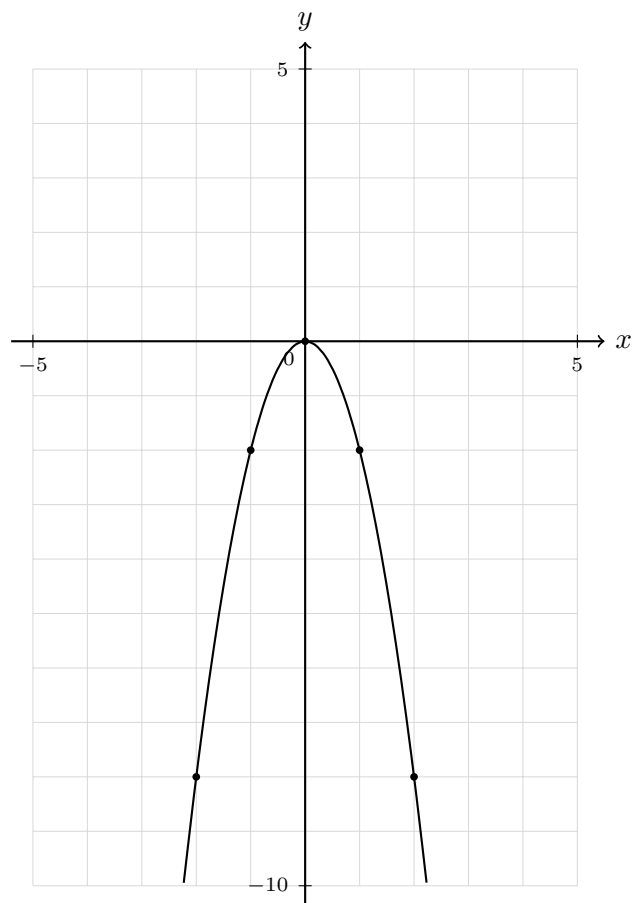
【5】グラフを見て式を求める

次のグラフの関数の式を求めなさい。

(15)



(16)



【6】グラフが通る点を調べる

次の点が、関数のグラフ上にあるかどうかを答えなさい。

(17) $y = x^2$ に、点 $(2, 4)$ はあるか。

(18) $y = x^2$ に、点 $(-3, 6)$ はあるか。

(19) $y = 2x^2$ に、点 $(1, 2)$ はあるか。

(20) $y = 2x^2$ に、点 $(2, 6)$ はあるか。

(21) $y = -x^2$ に、点 $(-2, -4)$ はあるか。

(22) $y = -x^2$ に、点 $(3, -6)$ はあるか。

(23) $y = -2x^2$ に、点 $(1, -2)$ はあるか。

(24) $y = -2x^2$ に、点 $(-2, -6)$ はあるか。