

(テスト対策・中2・3章)

⑥ 次の1次関数の式を求めなさい。

① 2点 (-2.5) 、 $(1, -4)$ を通る直線

② 変化の割合が5で、 $x=2$ のとき $y=6$ となる直線

③ x 軸に平行で、点 $(-2, 3)$ を通る直線

④ 2直線 $y=3x+6$ 、 $y=-2x+1$ の交点を通り、 $y=\frac{1}{3}x-2$ と平行な直線