

問題1: 6000m の道のりを、分速200mの速さで走ります。

出発してから  $x$  分間に走った道のりを  $y$  km とするとき、次の問いに答えなさい。

① 下の表を完成しなさい。

$x$ (分)	0	1	2	3	...		...
$y$ (m)					...	5000	...

②  $y$  を  $x$  の式で表せ。

③ 6000m 走るのに何分かかるか。

④  $x$  の変域を不等号を使って表せ。

⑤  $y$  の変域を不等号を使って表せ。