

## ○—— 数学 (比例の式②・応用編)

① 比例の式といえは○

○  $x$ と $y$ の関係を式に表そう!

④ 60L入る容器に毎分4Lずつ水を入ゆると、 $x$ 分後に $y$ Lの水が入っていた。  
( $x$ の変域も書こう)

② 1個130円の消しゴムを $x$ 個買ったときの代金を $y$ 円とする。

⑤ 1200mの道のりを分速150mで行くと、 $x$ 分後に $y$ m進んでいた。  
( $x$ の変域も書こう)

③ 底辺が $x$ cm、高さが10cmの三角形の面積を $y$ cm<sup>2</sup>とする。