

○—— 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 cm²とする。

