



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

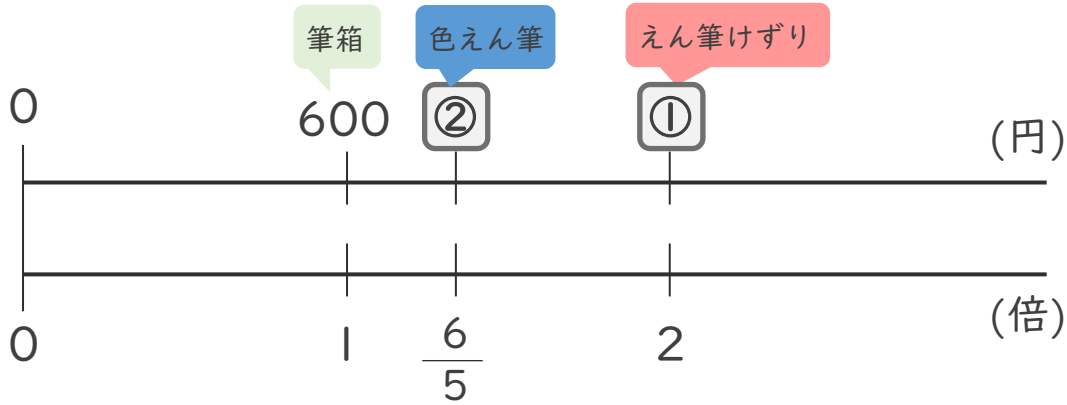


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 筆箱の値段は600円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① えん筆けずりの値段は、筆箱の2倍です。
えん筆けずりはいくらですか。

式： $600 \times 2 = \square$

答え： _____ 円

② 色えん筆の値段は、筆箱の $\frac{6}{5}$ 倍です。
色えん筆はいくらですか。

式： $600 \times \frac{6}{5} = \frac{600 \times 6}{5}$
=

答え： _____ 円



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

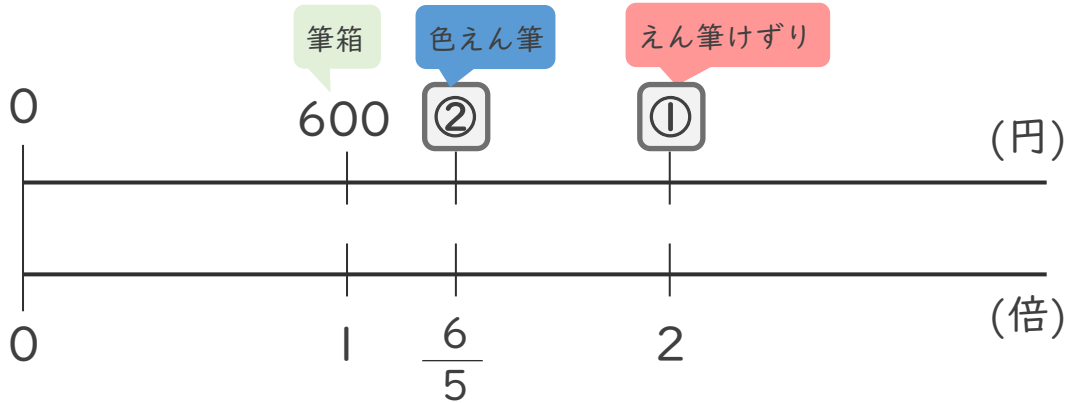


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 筆箱の値段は600円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① えん筆けずりの値段は、筆箱の2倍です。
えん筆けずりはいくらですか。

式： $600 \times 2 = 1200$

答え： 1200 円

② 色えん筆の値段は、筆箱の $\frac{6}{5}$ 倍です。
色えん筆はいくらですか。

式： $600 \times \frac{6}{5} = \frac{600 \times 6}{5} = 720$

答え： 720 円