

分数

4

いろいろな分数

べんきょうした日 月 日
名前



学習目安時間 20分

1 20cmと、16cmと、12cmのテープがあります。

① それぞれ テープを切って、もとの長さの $\frac{1}{2}$ にしました。
テープは 何cmになりましたか。



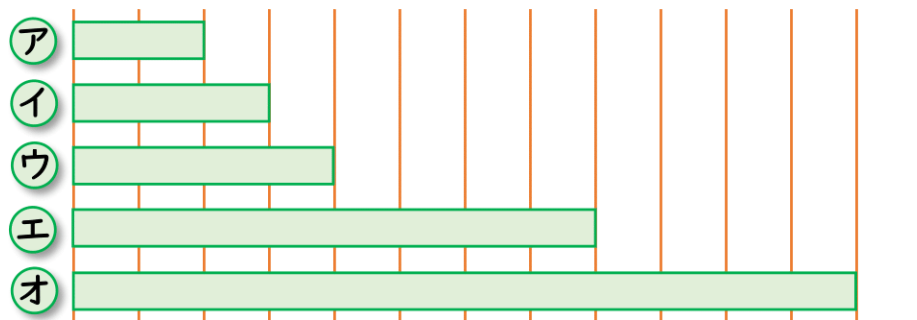
()

()

()

② もとの長さの $\frac{1}{2}$ にしたテープは、何倍すると
もとの長さに なりますか。 ()

2 つぎの もんだいに 答えましょう。



① ウの長さの $\frac{1}{2}$ になっているのは どれですか。 ()

② エの長さの $\frac{1}{4}$ になっているのは どれですか。 ()

③ オの長さの $\frac{1}{3}$ になっているのは どれですか。 ()

④ アは オの長さの 何分の一ですか。分数で
書きましょう。 ()

⑤ 4倍すると オの長さになるのは どれですか。 ()