

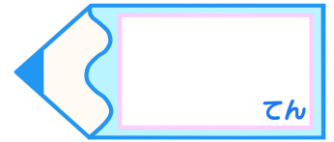


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速4mの自転車は、3分20秒で何m進みますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

② 秒速17mで走るバスは、2分30秒で何m進みますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

③ 時速250mで動くナマケモノは、7時間で何km進みますか。(20点)

式：

<筆算>

答え：



単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速4mの自転車は、3分20秒で何m進みますか。(40点)

$$3分20秒 = 200秒$$

<筆算>

$$式： 4 \times 200 = 800$$

$$答え： \underline{800} \text{ m}$$

② 秒速17mで走るバスは、2分30秒で何m進みますか。(40点)

$$2分30秒 = 150秒$$

<筆算>

$$式： 17 \times 150 = 2550$$

$$答え： \underline{2550} \text{ m}$$

③ 時速250mで動くナマケモノは、7時間で何km進みますか。(20点)

$$式： 250 \times 7 = 1750$$

<筆算>

$$1750 \div 1000 = 1.75$$

$$答え： \underline{1.75} \text{ km}$$

