

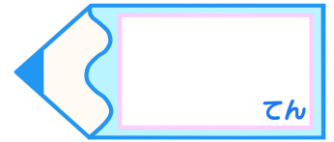


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める



目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速71mで走る車は、2時間20分走ると何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：

② 秒速17mで走るバスは、4分10秒で何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速23mで走るダチョウは、50秒で何km進みますか。

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



目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速71mで走る車は、2時間20分走ると何m進みますか。

$$2時間20分 = 140分$$

<筆算>

$$式：71 \times 140 = 9940$$

$$答え：\underline{9940 \text{ m}}$$

② 秒速17mで走るバスは、4分10秒で何m進みますか。

$$4分10秒 = 250秒$$

<筆算>

$$式：17 \times 250 = 4250$$

$$答え：\underline{4250 \text{ m}}$$

③ 秒速23mで走るダチョウは、50秒で何km進みますか。

$$式：23 \times 50 = 1150$$

<筆算>

$$1150 \div 1000 = 1.15$$

$$答え：\underline{1.15 \text{ km}}$$