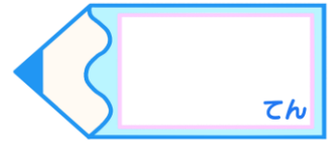




単分量あたりの
大きさ 20 15

◎ 時間を求めて単位をなおす

目指せ80点!



名まえ

① 秒速17mで走る電車は、3.74km進むのに何分何秒かかりますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：

② 6525mのコースを、分速45mで歩くと何時間何分かかりますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速8kmで飛ぶロケットが2分50秒飛ぶと、何km進みますか。(20点)

<筆算>

式：

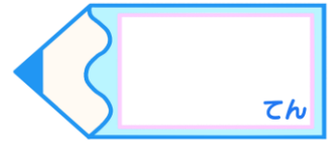
答え：



単位量あたりの
大きさ 20 15

◎ 時間を求めて単位をなおす

目指せ80点!



名まえ

- ① 秒速17mで走る電車は、3.74km進むのに何分何秒かかりますか。(40点)

$$3.74\text{km} = 3740\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3740 \div 17 = 220$$

$$220\text{分} = 3\text{分}40\text{秒}$$

$$\text{答え： } \underline{3\text{分}40\text{秒}}$$

- ② 6525mのコースを、分速45mで歩くと何時間何分かかりますか。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 6525 \div 45 = 145$$

$$145\text{秒} = 2\text{時間}25\text{分}$$

$$\text{答え： } \underline{2\text{時間}25\text{分}}$$

- ③ 秒速8kmで飛ぶロケットが2分50秒飛ぶと、何km進みますか。(20点)

$$2\text{分}50\text{秒} = 170\text{秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 8 \times 170 = 1360$$

$$\text{答え： } \underline{1360\text{ km}}$$