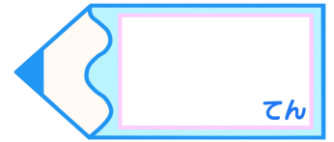




単分量あたりの  
大きさ 2016  
◎ 時間を求めて単位をなおす

目指せ80点!



名まえ

---

① 分速38mで歩く人は、3.23km進むのに何時間何分かかりますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：  

---

② 秒速52mで飛ぶ鳥は、14040m進むのに何分何秒かかりますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：  

---

③ 秒速21mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。(20点)

<筆算>

式：

答え：  

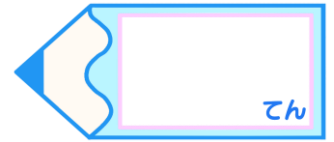
---



単位量あたりの  
大きさ 2016

◎ 時間を求めて単位をなおす

目指せ80点!



名まえ

- ① 分速38mで歩く人は、3.23km進むのに何時間何分かかりますか。(40点)

$$3.23\text{km} = 3230\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3230 \div 38 = 85$$

$$85\text{分} = 1\text{時間}25\text{分}$$

答え：1時間25分

- ② 秒速52mで飛ぶ鳥は、14040m進むのに何分何秒かかりますか。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 14040 \div 52 = 270$$

$$270\text{秒} = 4\text{分}30\text{秒}$$

答え：4分30秒

- ③ 秒速21mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。(20点)

$$3\text{分}20\text{秒} = 200\text{秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 21 \times 200 = 4200$$

答え：4200 m