

単位数あたりの
大きさ 〇〇

15

◎ 速さを求める

目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 2分間に3832mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 45秒間に4500m飛ぶハヤブサは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 3時間で42kmの道のりを走るランナーは時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

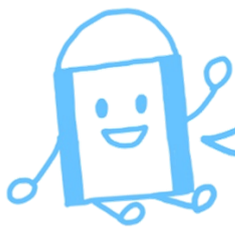
答え：

④ 9分に2097mの道のりを走るニワトリは分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇

15

◎ 速さを求める

目指せ75点!



名まえ

・次の問いに答えなさい。(各25点)

① 2分間に3832mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式：} 3832 \div 2 = 1916$$

答え：分速 1916m

② 45秒間に4500m飛ぶハヤブサは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式：} 4500 \div 45 = 100$$

答え：秒速 100 m

③ 3時間で42kmの道のりを走るランナーは時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式：} 42 \div 3 = 14$$

答え：時速 14 km

④ 9分に2097mの道のりを走るニワトリは分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式：} 2097 \div 9 = 233$$

答え：分速 233 m