

# 速さの単位変換 ②

一つだけ書かれている速さの単位に注意して、残りの空らんにあてはまる数字を書き入れなさい。

## A

|                        |                   |                     |
|------------------------|-------------------|---------------------|
| 秒速 <u>150</u> c m<br>↓ | ⇔ 秒速 _____ m<br>↓ | ⇔ 秒速 _____ k m<br>↓ |
| 分速 _____ c m<br>↓      | ⇔ 分速 _____ m<br>↓ | ⇔ 分速 _____ k m<br>↓ |
| 時速 _____ c m<br>↓      | ⇔ 時速 _____ m<br>↓ | ⇔ 時速 _____ k m<br>↓ |

## B

|                   |                        |                     |
|-------------------|------------------------|---------------------|
| 秒速 _____ c m<br>↓ | ⇔ 秒速 _____ m<br>↓      | ⇔ 秒速 _____ k m<br>↓ |
| 分速 _____ c m<br>↓ | ⇔ 分速 <u>300</u> m<br>↓ | ⇔ 分速 _____ k m<br>↓ |
| 時速 _____ c m<br>↓ | ⇔ 時速 _____ m<br>↓      | ⇔ 時速 _____ k m<br>↓ |

## C

|                   |                   |                         |
|-------------------|-------------------|-------------------------|
| 秒速 _____ c m<br>↓ | ⇔ 秒速 _____ m<br>↓ | ⇔ 秒速 _____ k m<br>↓     |
| 分速 _____ c m<br>↓ | ⇔ 分速 _____ m<br>↓ | ⇔ 分速 _____ k m<br>↓     |
| 時速 _____ c m<br>↓ | ⇔ 時速 _____ m<br>↓ | ⇔ 時速 <u>90</u> k m<br>↓ |

① 秒速 800 c m ⇔ 分速 \_\_\_\_\_ k m ⇔ 時速 \_\_\_\_\_ k m

② 秒速 \_\_\_\_\_ c m ⇔ 分速 240 m ⇔ 時速 \_\_\_\_\_ k m

③ 秒速 \_\_\_\_\_ k m ⇔ 分速 \_\_\_\_\_ m ⇔ 時速 360 k m