

速さの単位変換

①

モノマナビ研究所

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>20</u>	c m	⇔	秒速	<u> </u>	m	⇔	秒速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
分速	<u> </u>	c m	⇔	分速	<u> </u>	m	⇔	分速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
時速	<u> </u>	c m	⇔	時速	<u> </u>	m	⇔	時速	<u> </u>	k m

B

秒速	<u> </u>	c m	⇔	秒速	<u> </u>	m	⇔	秒速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
分速	<u> </u>	c m	⇔	分速	<u>60</u>	m	⇔	分速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
時速	<u> </u>	c m	⇔	時速	<u> </u>	m	⇔	時速	<u> </u>	k m

C

秒速	<u> </u>	c m	⇔	秒速	<u> </u>	m	⇔	秒速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
分速	<u> </u>	c m	⇔	分速	<u> </u>	m	⇔	分速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
時速	<u> </u>	c m	⇔	時速	<u> </u>	m	⇔	時速	<u>180</u>	k m

① 秒速 25 c m ⇔ 分速 c m ⇔ 時速 k m

② 秒速 c m ⇔ 分速 300 m ⇔ 時速 k m

③ 秒速 m ⇔ 分速 m ⇔ 時速 72 k m

速さの単位変換

②

モノマナビ研究所

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	⇔	秒速	<u> </u>	m	⇔	秒速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
分速	<u> </u>	c m	⇔	分速	<u> </u>	m	⇔	分速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
時速	<u> </u>	c m	⇔	時速	<u> </u>	m	⇔	時速	<u> </u>	k m

B

秒速	<u> </u>	c m	⇔	秒速	<u> </u>	m	⇔	秒速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
分速	<u> </u>	c m	⇔	分速	<u>300</u>	m	⇔	分速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
時速	<u> </u>	c m	⇔	時速	<u> </u>	m	⇔	時速	<u> </u>	k m

C

秒速	<u> </u>	c m	⇔	秒速	<u> </u>	m	⇔	秒速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
分速	<u> </u>	c m	⇔	分速	<u> </u>	m	⇔	分速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
時速	<u> </u>	c m	⇔	時速	<u> </u>	m	⇔	時速	<u>90</u>	k m

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

速さの単位変換

③

モノマナビ研究所

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>50</u>	c m	⇔	秒速	<u> </u>	m	⇔	秒速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
分速	<u> </u>	c m	⇔	分速	<u> </u>	m	⇔	分速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
時速	<u> </u>	c m	⇔	時速	<u> </u>	m	⇔	時速	<u> </u>	k m

B

秒速	<u> </u>	c m	⇔	秒速	<u> </u>	m	⇔	秒速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
分速	<u> </u>	c m	⇔	分速	<u>96</u>	m	⇔	分速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
時速	<u> </u>	c m	⇔	時速	<u> </u>	m	⇔	時速	<u> </u>	k m

C

秒速	<u> </u>	c m	⇔	秒速	<u> </u>	m	⇔	秒速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
分速	<u> </u>	c m	⇔	分速	<u> </u>	m	⇔	分速	<u> </u>	k m
	↓				↓				↓	
時速	<u> </u>	c m	⇔	時速	<u> </u>	m	⇔	時速	<u>72</u>	k m

① 秒速 15 c m ⇔ 分速 m ⇔ 時速 k m

② 秒速 m ⇔ 分速 18 c m ⇔ 時速 m

③ 秒速 m ⇔ 分速 c m ⇔ 時速 1.44 k m