

1 から学ぶ中学受験算数 ～第28回 速さ①～

氏名：

例1 180kmの道のりを4時間で進む自動車の速さは、時速何kmですか。

例2 分速75mで歩く人が12分間に進む道のりは、何mですか。

例3 秒速8mで飛び鳥が140m進むのにかかる時間は何秒ですか。

例4 次の口にあてはまる数を求めなさい。

(1) 時速108km = 分速 \square m = 秒速 \square m

(2) 秒速25m = 分速 \square m = 時速 \square km