

算数単位の量の大きさ

ふり返り! (2)

7 ち分間で4500m 走る電車と、10
分間で170m 走る馬がいます。電
車と馬の速さの比べ方を考えま
しょう。

◆分速にそろえて比べる

電車
式 $4500 \div 5 = 900$
A. 分速 900m

馬
式 $170 \div 10 = 17$
 $17 \times 60 = 1020$
A. 分速 1020m

A. 馬のほうが速い!

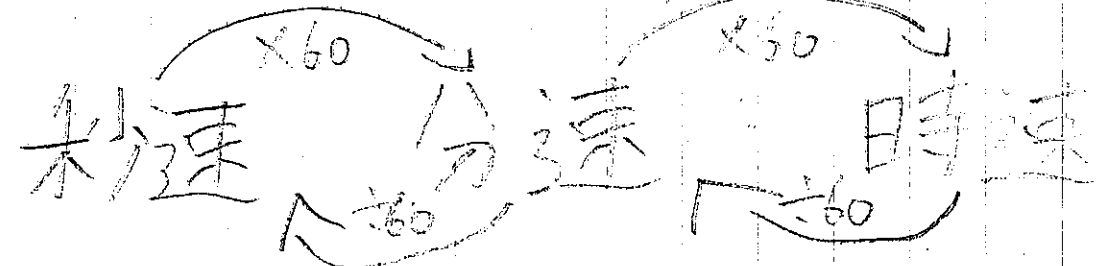
分速にそろえて比べる

電車
式 $4500 \div 5 = 900$
 $900 \div 60 = 15$
A. 時速 15m

馬
式 $170 \div 10 = 17$
A. 時速 17m

15
 $60 \overline{) 900}$
60
300
300
0

A. 馬のほうが速い!



ふり返り

今日は算数単位の量の大きさのふり返りしました!

ありがとうございました!

