単位量あたりの大きさ1					目標	目標時間 8分	
NO. 1	4	3前				/4	点
1 4 両 で 224 人乗っている電車と、 5 両 で 325 人							
— 乗っている電車があります。どちらがこんでいるかを考えます。							
4 両							224
5 両] ;	325
1 両あたりの人数を求めてくらべてみましょう。							
4両の電車 式							_ 人
5両の電車 式人							
		<i>k~k</i> ~ ≥					
答え 							
2 6 ㎡の土地に 5.4 L の水をまきました。 1 ㎡あたりの							
何 L の水をまきましたか。							
		5.4 L	式				
$6 \mathrm{m}^2$							

答え 1 ㎡あたり

答え

1

 $224 \div 4 =$ 4両の電車 式 56

56 人

5両の電車

式

 $325 \div$

5 65 65 人

答え 5両の電車の方がこんでいる

2 式

 $5.4 \div 6 = 0.9$

答え 1㎡あたり

0.9 L