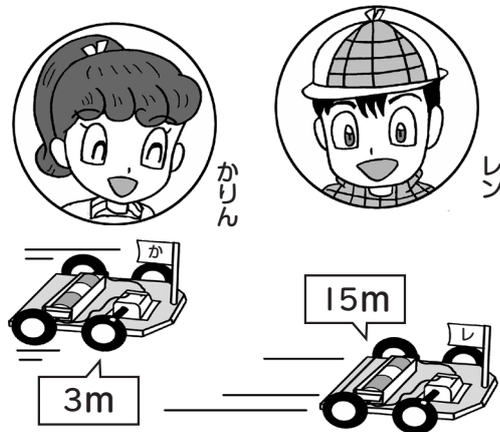


4年

算数	倍の見方を考える	4年 組
		名前

①みんなで、モーターカーが10秒間で進むきよりを調べています。  
式や答えを( )に書きましょう。

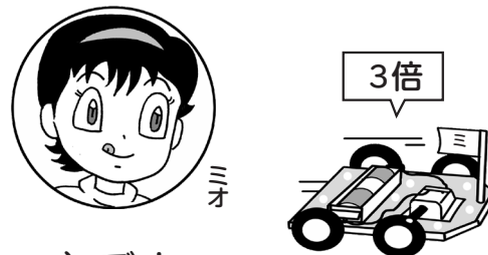
①かりんの車は3m、レンの車は15m進みました。  
レンの車が進んだきよりは、かりんの車が進んだきよりの何倍ですか。



式 (  $15 \div 3 = 5$  ) 答え ( 5倍 )

・3mを1とみたとき、15mは( 5 )の大きさに当たります。

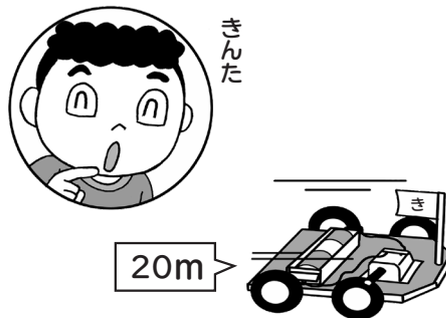
②ミオの車は4m進みました。車を改良したら、改良前より3倍のきよりを進みました。  
改良した車が進んだきよりは、何mですか。



式 (  $4 \times 3 = 12$  ) 答え ( 12m )

・4mを1とみたとき、3に当たる大きさは( 12m )です。

③きんたが改良した車の進んだきよりは、改良前の車が進んだきよりの4倍で、20mです。  
改良前の車が進んだきよりは、何mですか。  
改良前の車が進んだきよりを□mとして、かけ算の式で表し、答えも書きましょう。



式 (  $\square \times 4 = 20$  ) 答え ( 5m )

・20mを4とみたとき、1に当たる大きさは( 5m )です。

②あるお店でりんごとかきをね上げしました。  
式と答えを( )に書きましょう。

	りんご 100円→200円
	かき 50円→150円



①それぞれのね上がりしたねだんは、ね上げ前のねだんの何倍ですか。

・りんご…式 (  $200 \div 100 = 2$  ) 答え ( 2倍 )

・かき …式 (  $150 \div 50 = 3$  ) 答え ( 3倍 )

②どちらのほうが大きくね上がりしたと言えますか。

答え ( かき )