

4年

算数

倍の見方を考える

4年 組

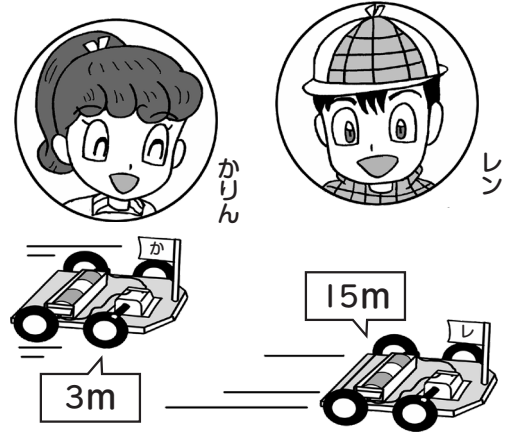
名前

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() 答え()

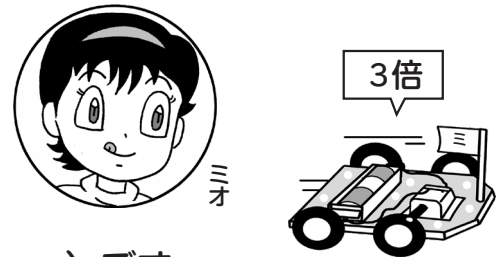
・3mを1とみたとき、15mは()の大きさに当たります。



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() 答え()

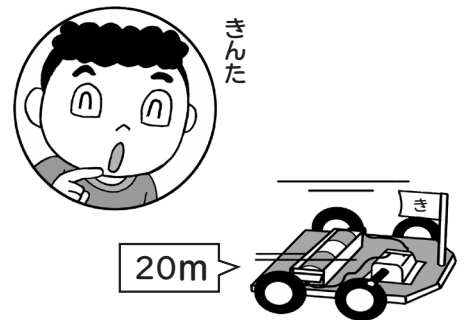
・4mを1とみたとき、3に当たる大きさは()です。



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() 答え()

・20mを4とみたとき、1に当たる大きさは()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() 答え()

・かき …式() 答え()

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()

