

理科 解答例

1

年	組	番	氏名
---	---	---	----

番号	解 答			
(1)	<p>りか子</p> <p>かん電池 1 個 () ←選んだほうに○を書く。→ かん電池 2 個 (○)</p>			
	<p>たろう</p> <p>かん電池 1 個 () ←選んだほうに○を書く。→ かん電池 2 個 (○)</p>			
(2)	作った人	りか子	たろう	じろう
	けん流計の針	C	A	B
(3)	<p>かん電池の向きをぎやくにすると、回路に流れる電流の向きが反対になり、モーターが回る向きも反対になることから、モーターカーをゴールに向かって走らせることができる。</p> <p style="text-align: right;">など</p>			