

- (2) ①の「原因」は、ア～ウのどれを選んでもかまわないが、「考えられる具体的な事故」は、自分の選んだ原因に合ったものを書いて書く。②には、①で答えた事故を減らすためのくふうを考えて、できるだけ具体的に書く。

- 3 (1) Bさん、Cさんの答えから、質問の内容を想像する。
 (2) 問題にあるように、3つの資料の内容をふまえて考える。

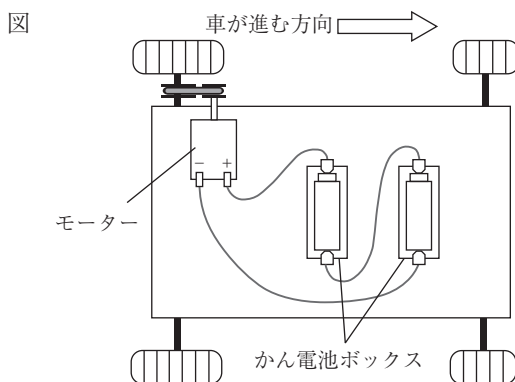


★ワンポイントアドバイス★

問題の条件に注意して書くこと。条件に線を引いたり、印をつけたりして確認するとよい。

<適性検査Ⅱ解答例> 《学校からの解答例の発表はありません。》

- 1 (1) 輪ゴムで動く車は、力がだんだん落ちるから、ゴールまでのきよりが長くなればかかる時間も長くなるわ。また、かん電池とモーターで動く車は、電池がなくならないかぎりスピードはあまり変わらないわ。表を見ると、Aは、きよりが5m, 10m, 15mと長くなる倍率よりも、かかった時間の倍率のほうが大きいから、Aが輪ゴムの車になり、これがたけしさんの車ということになるわ。そして、Bがひろしさんの車ということになるわね。
 (2) 輪ゴムの数を多くする。
 (3) 理由 かん電池が並列つなぎになっているから。



- 2 (1) い(または う)
 (2)

縦	横	高さ
50cm	120cm	50cm

- (3)

けんじさん	お兄さん
5回	4回
〔 456 〕円節約することができる。	