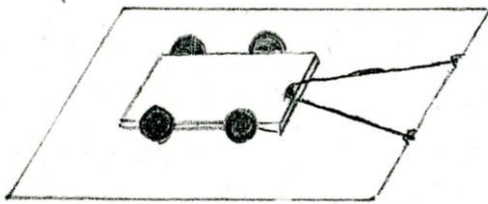
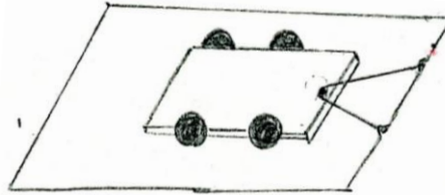


| | | |
|-------------------|-------|----|
| 単 元 | 年 組 番 | 5問 |
| 3年「ゴムや風でものをうごかそう」 | 氏名 | |

1 わゴムをのばして、下の絵のように車を走らせます。遠くまですすむのはどちらですか。



① ゴムを長くのばす



② ゴムをみじかくのばす

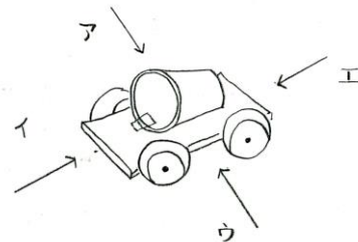
答え

①

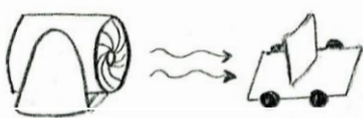
2 ア・イ・ウ・エの方からの風が紙コップをのせた車にあたります。よくうごくのはどれですか。

答え

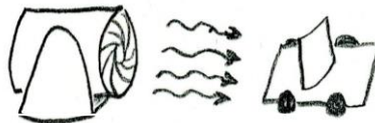
イ



3 風をあてて、下の絵のように車を走らせます。遠くまですすむのはどちらですか。



㊤ 弱い風をあてる



㊦ 強い風をあてる

答え

㊦

4 風やゴムの強さをかえてしらべます。よいしらべ方に○をつけましょう。

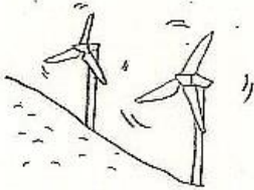
1回だけしらべる() 何回かくりかえしてしらべる(○)

5 風の強さをかえてすすむ長さをしらべようとするときに、送風きそうふうをおくばしよは同じにしますか、かえますか。

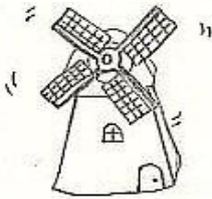
答え (同じにする)

| | | |
|-------------------|-------|----|
| 単 元 | 年 組 番 | 7問 |
| 3年「ゴムや風でものをうごかそう」 | 氏名 | |

1 次の絵を見て風のりようについて答えましょう。

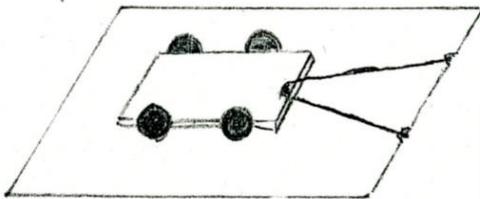


(1) 風の力をりようして電気をつくることを、
(**風力**)発電といいます。これは新しい
発電のほうほうとしてきたいされています。



(2) 風の力をりようして風車を回してこくも
つを(**こな**)にしています。生活の中で
人はしぜんの力をくらしに生かしてきました。

2 ゴムで動く車を、じぶんのねらったところに止めようとしましたが、その手
前で止まりました。ちょうどいいところに止めるには、どうしたらよいでしょ



うか。

ゴムを(少し)長くのばして車を走らせる。

3 ゴム手ぶくろをつかう時にべんりだなおもうことは、どんなことですか。

手やゆびの動きにあわせてのびちぢみする。

手の動きでそのかたちをかえる。ゴムはすべりにくいなど。

4 風のひがいについてどんなものがありますか。そのようなじょうほう
は、どのようにして知りますか。()に書き入れましょう。

(1) 風のひがいで知っていること。(**台風 大風 たつまきなど**)

(2) じょうほうを知るべんりなほうほうには、どんなものがありますか。

(**テレビ しんぶん ラジオなど**)