

# 風やゴムのはたらき (1)

## 風のはたらき

【1】 つぎの中から、風の力りょうを利用してものをえらんで○でかこみなさい。

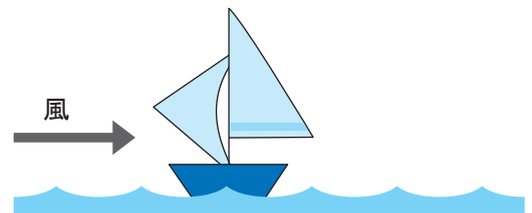
かざぐるま・電子レンジ・水車・風車・せんぷうき・じてんしゃ・ふうりん・こいのほり

【2】 つぎの中から、風のはたらきによると考えられるようすを○でかこみなさい。

太陽たいようがのぼる・せんたくものがゆれる・じしゃくに鉄てつのくぎがつく・ボールがはずむ・  
たこが上がる・かさかとばされそうになる・かざぐるまがまわるしよくぶつ・植物がそたつ・  
たんぽぽのわた毛かとぶ・かみなりがなる・おちばがとばされるこ・木かげができる

【3】 つぎの問いとに答えなさい。

(1) 風が強い時と弱い時では、ヨットがとおくまで動くのはどちらの時ですか。



答え 風が強い時

(2) かざぐるまは、弱い風と強い風をあてた時では、どちらの時のほうが速はやく回りますか。

答え 強い風をあてた時

(3) たこが高く上がりやすいのは、風が強い日ですか、弱い日ですか。

答え 強い日

【4】 ( ) にあてはまることばを書くか、あてはまるほうに○をつけなさい。

(1) 風には、( かげをつくる・ものを動かす ) はたらきがある。

(2) 風力発電はつでんは、( 風・水 ) がものを動かす力りょうを利用して、( 電気 ) をつくる。

(3) 風が ( 強 ) くなるほど、風の力が大きくなる。