○「ものをうごかすゴムや風」について、下の からえらび、 ()にあてはまる言葉を書きましょう。	
① ゴムののばし方をかえると、ものの()がかわります。ゴムを()のばすと、大きくうごきます。	
② のばしたゴムは() とき、ものをうごかします。	
③ ゴムを長くのばしたときと、短くのばしたときでは、()のばしたときの方が、ものをうごかす力は大きくなります。	ī
④ 風の強さによって、ものの動き方がかわります。()の方が、大きく動きます。	b
⑤()やゴムには、ものを動かす力があります。	
⑥ 風の力をりようして電気をつくることを()発電という。	
短く もとにもどる うごき方 風力 火力 弱い風 のびる 長く 小さく ゴム 強い風 風 とまり方	
○「太陽の動きと地面のようす」について、下の からえらび、 ()にあてはまる言葉を書きましょう。	-
① 太陽は()の方からのぼり、()の高い空をとおって、()の方にしずんでいきます。	,
② 太陽を見るときには、かならず () をつかう。	
③ かげができているとき、太陽はかげの()に見える。	
④ 日なたは明るく、地面は()かわいています。	
⑤ おんど計を見るときは、めもりにあわせて()から見る。	
⑥ 方位じしんを使うときは、色がついているはりの先を()に合わせる。	
まよこ 東 北 ななめ上 しゃこうばん 虫めがね 南 下 前 ななめ下 西 はんたいがわ つめたく あたたかく しめって くらい ぼうし	

3年生のふくしゅう 理科②