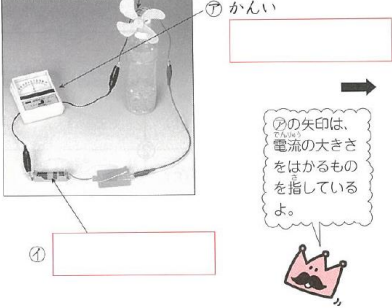
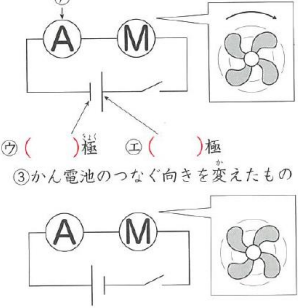
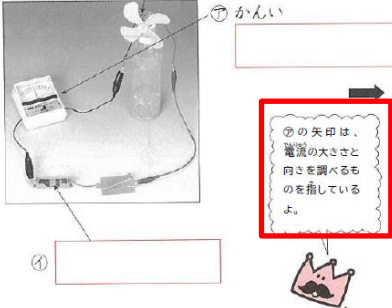
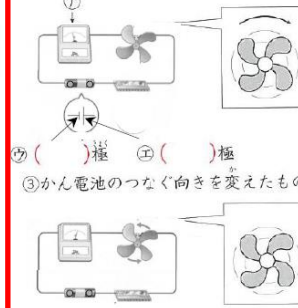




ドリルの王様理科4年 訂正表

本書には、下記のような訂正があります。深くおわび申し上げますとともに、訂正の上ご使用いただきませうお願いいたします。
新興出版社 編集部

ページ・箇所	原文	訂正内容
p.9 大問1	<p>①回路の写真 モーター</p>  <p>⑦かんい</p> <p>⑦の矢印は、電流の大きさをはかるもの指しているよ。</p>	<p>②記号を使ってかいた回路図</p>  <p>⑦()極 ⑧()極</p> <p>③かん電池のつなぐ向きを変えたもの</p>
p.60 右段 本文 p.9 大問1の解答	<p>①回路の写真 モーター</p>  <p>⑦かんい</p> <p>⑦の矢印は、電流の大きさと向きを調べるもの指しているよ。</p>	<p>②①のイラスト</p>  <p>⑦()極 ⑧()極</p> <p>③かん電池のつなぐ向きを変えたもの</p>
※キャラクター吹き出し、②・③のイラスト訂正		
	<p>7 モーターの回る向き (p.9)</p> <p>下の図を見て、次の問いに答えよう。</p>  <p>⑦かん電池</p> <p>(1) 図①の②、④の [] にははまる言葉をかこう。</p> <p>(2) 図②の②、④の [] にははまる記号をかこう。</p> <p>(3) 図③は、図①のかん電池のつなぐ向きを変えたものです。モーターの回る向きを矢印で図に書きこよう。等</p>	<p>7 モーターの回る向き (p.9)</p> <p>下の図を見て、次の問いに答えよう。</p>  <p>⑦かん電池</p> <p>(1) 図①の②、④の [] にははまる言葉をかこう。</p> <p>(2) 図②の②、④の [] にははまる記号をかこう。</p> <p>(3) 図③は、図①のかん電池のつなぐ向きを変えたものです。モーターの回る向きを矢印で図に書きこよう。等</p> <p>※本文訂正に合わせた縮小版の訂正(答えの訂正はなし)</p>