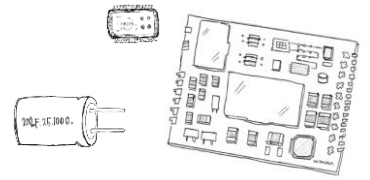


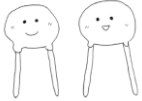
小学校低学年生向け

ムラーボ！ ワークシート

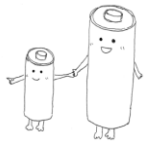
むらたせいさくしよ し
村田製作所について知ろう！



1 むらたせいさくしよ でんしぶひん
村田製作所がつくっている「電子部品」がつかわれる みのまわりのものを
ひとつこたえよう。



こたえ



2 ガソリンでうごくクルマと でんきでうごくクルマ、どちらがたくさん「コンデンサ」
をつかっているでしょうか？

こたえ (どちらかをえらんでね)

ガソリンでうごくクルマ



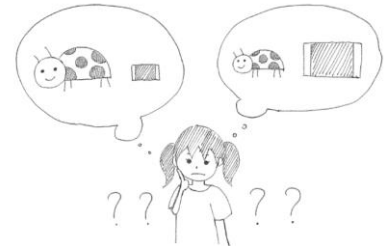
でんきでうごくクルマ



3 むらたせいさくしよ せかい
村田製作所がつくっている 世界でいちばん小さなコンデンサは、
テントウムシより大きい？ 小さい？

こたえ (どちらかをえらんでね)

大きい ・ 小さい



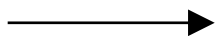
4 むらたせいさくしよ でんき ふく
村田製作所の ぎじゅつをつかった「電気でニオイをおさえる服」は、
どうすることで電気がおきるでしょうか？

こたえ (どちらかをえらんでね)

のびちぢみする



せんたくする



ムラーボ！ ワークシート

むらたせいさくしよ し
村田製作所のロボット知ろう！

5 あなたの好きなロボットはどれかな？

こたえ

ムラタセイサク君 くん

ムラタセイコちゃん

むらたせいさくしよ

村田製作所 ぶ
チアリーディング部



かがく
科学をまなぼう！

6 アナトミーテーブルであなただえらんだ電気製品はどれかな？

でんきせいひん



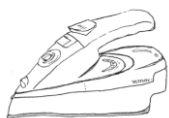
こたえ

でんきせいひん

でんき

7 その電気製品がうごくのは、電気エネルギーがなににかわったからかな？

こたえ (あてはまるものをすべてえらんでね)



ねつ
熱

ひかり
光

おと
音

うんどう
運動



いくつせいかい
できたかな？



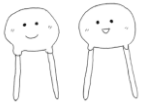
小学校高学年生向け

ムラーボ！ ワークシート

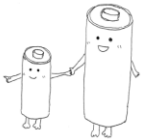
むらたせいさくしよ し
村田製作所について知ろう！



- 1 村田製作所がつくっている「電子部品」がつかわれる身の回りのものをひとつ答えましょう。



(こたえ)



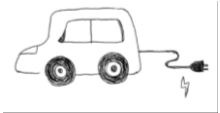
- 2 ガソリンで動く車と 電気で動く車、どちらが多く「コンデンサ」を使っているでしょうか？

こたえ (どちらかを選んでください)



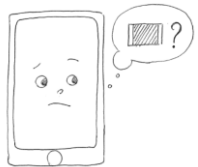
ガソリンで動く車

・ 電気で動く車

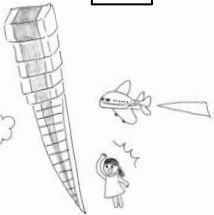


- 3 スマートフォンにはおよそ何個のコンデンサが入っているでしょうか？

(こたえ
およそ 個)



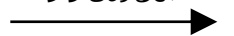
- 4 村田製作所は1年間でおよそ何個のコンデンサを作っているでしょうか？



(こたえ
およそ 個)

- 5 村田製作所の^{ぎじゅつ}技術を使った「電気でニオイをおさえる服」は、どうすることで電気が発生するでしょうか？

(こたえ)



ムラーボ！ ワークシート

むらたせいさくしよ し
村田製作所のロボット知ろう！

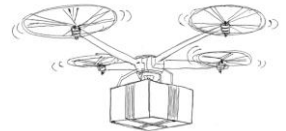


6 ムラタセイサク君についている「ジャイロセンサ」はどんな働きをするのでしょうか？

こたえ (どれかひとつを選んでください)

かたむ けんち
傾きを検知する ・ 後ろ向きに進む ・ 自転車をこぐ

かがく
科学をまなぼう



6 アナトミーテーブルであなたが選んだ電気製品は何ですか？

こたえ



7 その電気製品が動くのは、電気エネルギーが何に変換されるからでしょうか？

こたえ (当てはまるものを全て選んでください)

熱 ・ 光 ・ 音 ・ 運動



いくつ正解できた
でしょうか？

