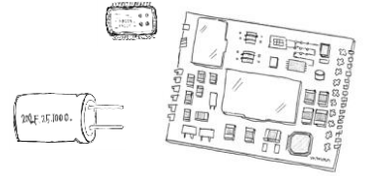


小学校低学年生向け

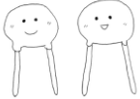
ムラーボ！ ワークシート

むらたせいさくしよ し
村田製作所について知ろう！

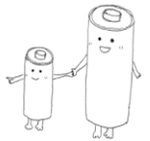


1

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

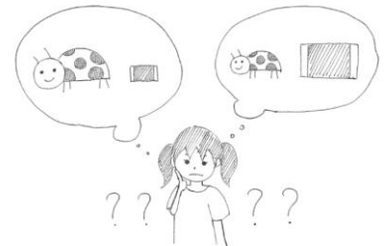
むらたせいさくしよ せかい
村田製作所がつくっている 世界でいちばん小さなコンデンサは、
テントウムシより大きい？ 小さい？

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？

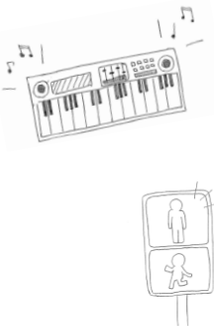
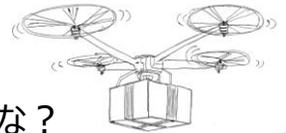
こたえ

ムラタセイサク君 くん ・ ムラタセイコちゃん ・ 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



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？ でんきせいひん でんき

こたえ (あてはまるものをすべてえらんでね)



ねつ ひかり おと うんどう
熱 ・ 光 ・ 音 ・ 運動



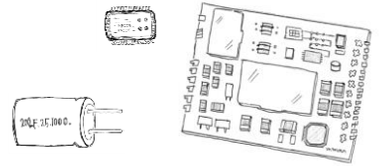
いくつせいかい
できたかな？



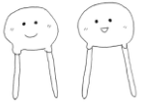
小学校高学年生向け

ムラーボ！ ワークシート

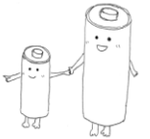
むらたせいさくしょ し
村田製作所について知ろう！



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



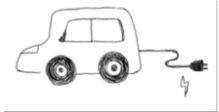
2 ガソリンで動く車と 電気で動く車、どちらが多く「コンデンサ」を使っているでしょうか？

こたえ (どちらかを選んでください)



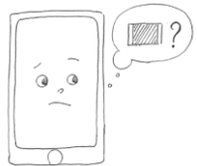
ガソリンで動く車

・ 電気で動く車



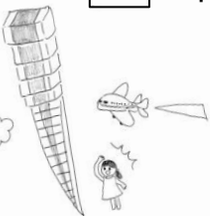
3 スマートフォンにはおよそ何個のコンデンサが入っているでしょうか？

こたえ
およそ 個



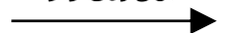
4 村田製作所は1年間でおよそ何個のコンデンサを作っているでしょうか？

こたえ
およそ 個



5 村田製作所の技術^{ぎじゅつ}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



7 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



8 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？

