

減災どこでも理科実験パッケージ

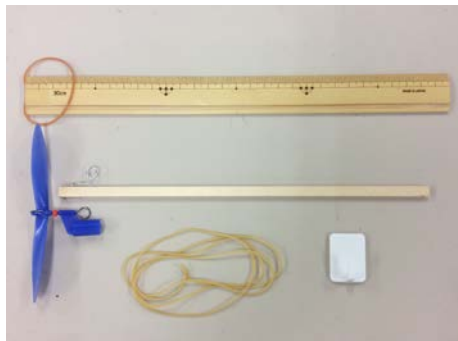
小学校3年生

内容物一覧



- ①風やゴムの働き、②光の性質、③物と重さ、④磁石の性質
 ⑤電気の通り道、⑥昆虫と植物、⑦身近な自然の観察、⑧太陽と地面の様子

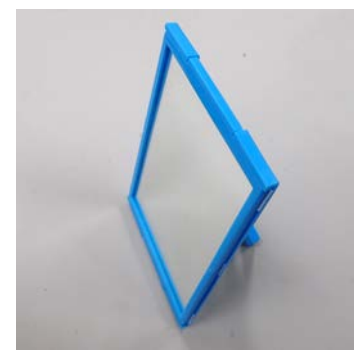
①風やゴムの働き（赤字：個人、黒字：班）



■カーセット、■フック、■輪ゴム、■厚紙、■プロペラセット、■ものさし

小学校3年生

②光の性質



■スタンド鏡



■アルミシート

③物と重さ



■物の重さセット、■電子ばかり

④磁石の性質

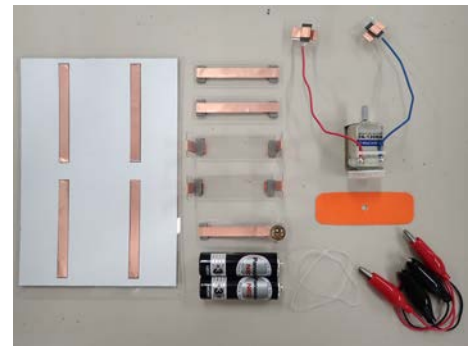


■磁石セット



■金属板セット、■磁界観測装置

⑤電気の通り道



■回路カードセット

⑥昆虫と植物、⑦身近な自然の観察



■虫めがね、■昆虫模型セット



■簡易顕微鏡

⑧太陽と地面の様子

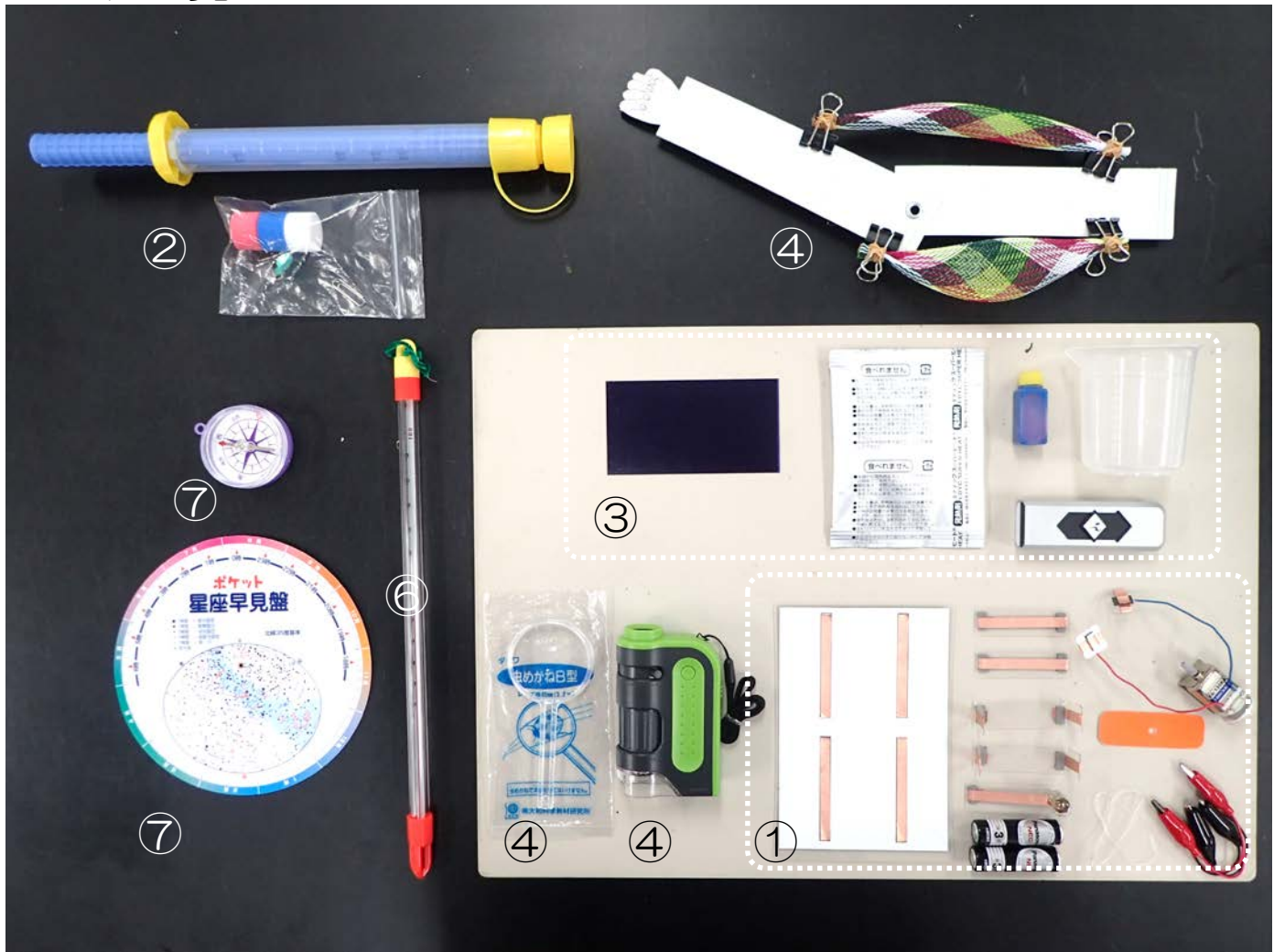


■虫めがね、■鏡、■温度計
■方位磁針、■遮光プレート



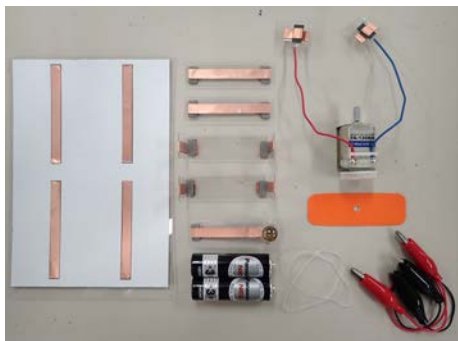
■ソーラークッカー（アルミシート）

内容物一覧



- ①電気の働き、②空気と水の性質、③金属、水、空気と温度
④季節と生物、⑤人の体のつくりと運動、⑥天気の様子、⑦月と星

①電気の働き



■回路カードセット

②空気と水の性質



■空気てっぽう

③金属、水、空気と温度



■示温シール



■物の温まり方実験セット

④季節と生物



■虫めがね、■温度計



■簡易顕微鏡

⑤人の体のつくりと運動



■筋肉模型 (工作)



■温度計

⑦月と星



■方位磁針、■星座早見盤

「減災どこでも理科実験パッケージ」
アンケートサイト

アンケートにご協力
をお願いいたします。



<https://goo.gl/Sx2iTH>



お茶の水女子大学
サイエンス&エデュケーションセンター

〒112-8610
東京都文京区大塚2-1-1

TEL : 03-5978-5370

FAX : 03-5978-5523

E-mail : gensai-rika@cc.ocha.ac.jp

<http://www.cf.ocha.ac.jp/sec/j/menu/projects/gensai.html>

本パッケージは「新たな災害時に途切れない教育システムの開発と検証」（お茶の水女子大学機能強化経費）による成果です。