

小学校 理科（4年）

年 組 番 氏名

③ 光のせいしつについて、次の問題に答えましょう。

(1) いづみさんたちは同じ大きさの鏡を何枚か用意し、図1のようなだんボールの板に光を当てました。鏡のまい数を変えて図2のように日光をはね返したときの板の明るさと、30秒間光を当てたときのあたたかさを調べました。表はその結果をまとめたものです。

図1

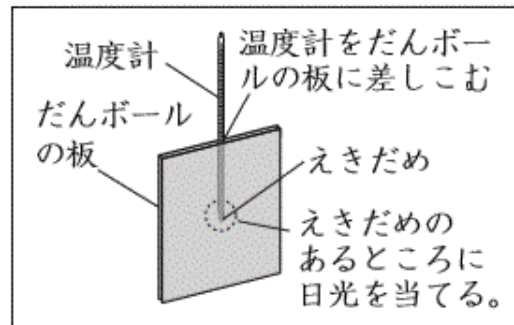
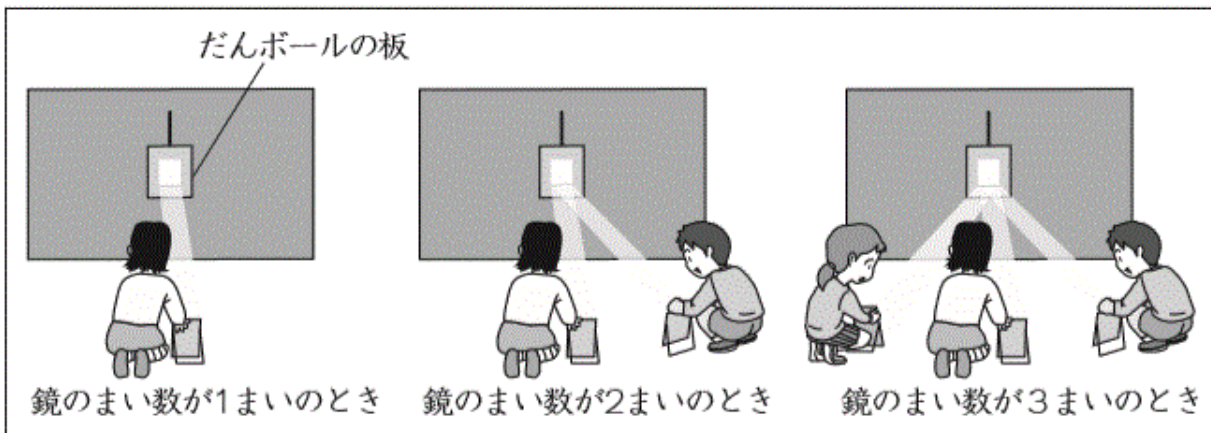


図2



表

鏡のまい数	明るさ	あたたかさ (30秒後の温度)
鏡なし	暗かった	25°C
1まい	明るかった	27°C
2まい	1まいのときより明るかった	29°C
3まい	2まいのときより明るかった	31°C

鏡のまい数をふやすにつれて、明るさとあたたかさはどういうように変わりますか。上の表からわざることを、「明るさ」と「温度」という言葉を使って、() にあてはまる文を書きましょう。

鏡ではね返した日光を重ねるにつれて、当たったところは () ことがわかる。

小学校 理科（4年）

年 組 番 氏名

(2) 虫めがねを使って集めた日光を、黒い紙に当てます。図4のときとくらべると、図3のときの明るい部分の明るさと温度は、それぞれどのようになっていますか。あと1～4から正しい組み合わせを1つ選んで、解答用紙の番号に○をつけましょう。

図3

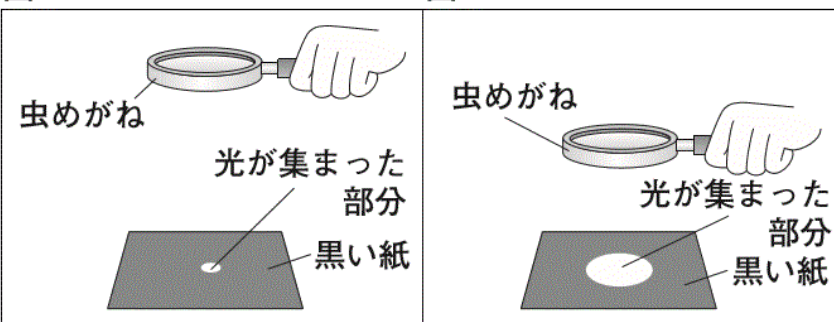
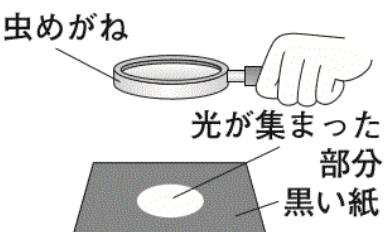


図4



	明るさ	温度
1	明るい	低い
2	明るい	高い
3	暗い	低い
4	暗い	高い

1 2 3 4

小学校 理科（4年）〔正答例〕 年組番 氏名

③ 光のせいしつについて、次の問題に答えましょう。

(1) いづみさんたちは同じ大きさの鏡を何まいか用意し、図1のようなだんボールの板に光を当てました。鏡のまい数を変えて図2のように日光をはね返したときの板の明るさと、30秒間光を当てたときのあたたかさを調べました。表はその結果をまとめたものです。

図1

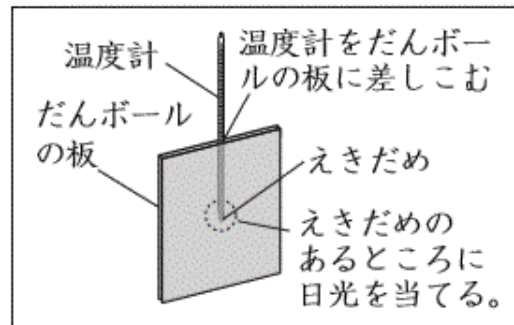
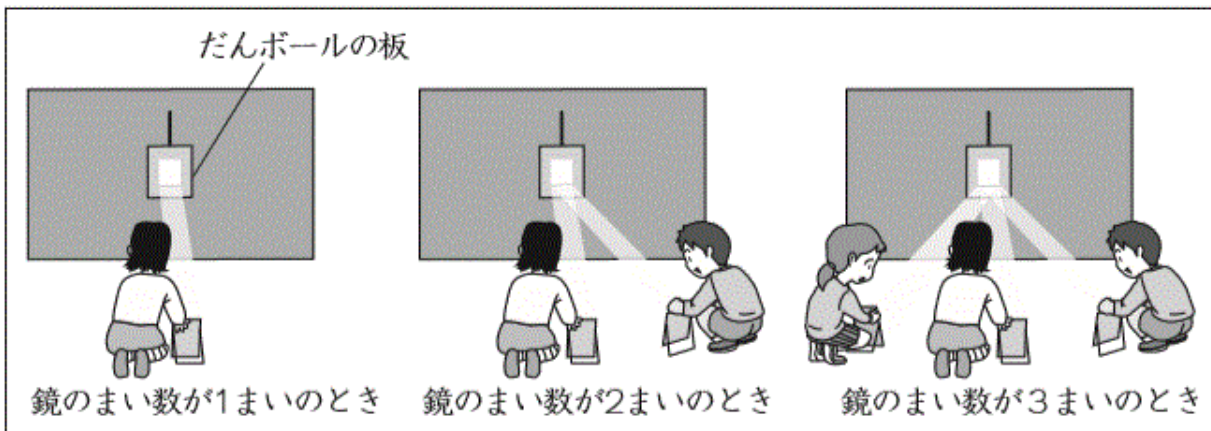


図2



表

鏡のまい数	明るさ	あたたかさ (30秒後の温度)
鏡なし	暗かった	25°C
1まい	明るかった	27°C
2まい	1まいのときより明るかった	29°C
3まい	2まいのときより明るかった	31°C

鏡のまい数をふやすにつれて、明るさとあたたかさはどういうに変わりますか。上の表からわざることを、「明るさ」と「温度」という言葉を使って、() にあてはまる文を書きましょう。

鏡ではね返した日光を重ねるにつれて、当たったところは（明るさが明るくなり、温度が高くなる）ことがわかる。

小学校 理科（4年）〔正答例〕 年 組 番 氏名

(2) 虫めがねを使って集めた日光を、黒い紙に当てます。図4のときとくらべると、図3のときの明るい部分の明るさと温度は、それぞれどのようになっていますか。あとの1～4から正しい組み合わせを1つ選んで、解答用紙の番号に○をつけましょう。

図3

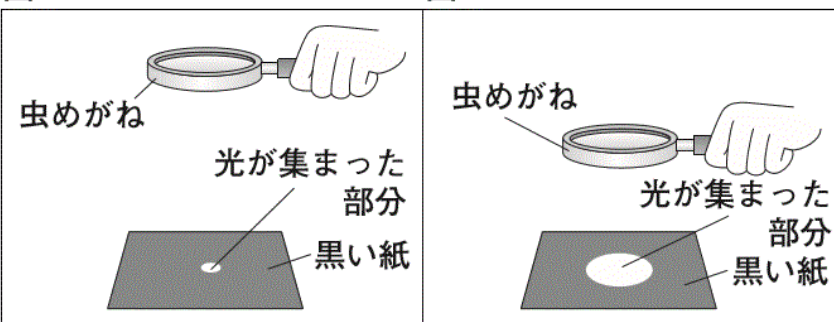
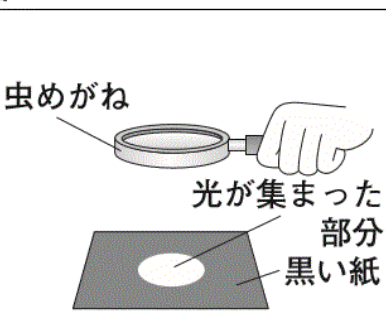


図4



	明るさ	温度
1	明るい	低い
2	明るい	高い
3	暗い	低い
4	暗い	高い

1 2 3 4