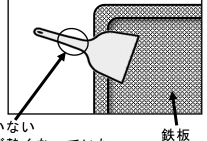
小学校 理科

年 組 番 氏名

ゆうとさんは、家族でバーベキューをしました。焼き上がった焼きそばを食べている間、鉄板の上に置いたままにしてあった金ぞくのへらが、鉄板にふれていない持ち手のところまで熱くなっていました。



どうして、持ち手の部分は 熱い鉄板にふれていないのに 熱くなるんだろう。



鉄板にふれていない へらの持ち手が熱くなっていた。

そこで、ゆうとさんは、自分がもった疑問について、科学クラブの時間に友達や 先生と一緒に、次のような話合いや実験を行いました。



はるなさん

鉄板の熱がへらの持ち手まで 伝わったのかもしれないね。

実験1のようにして、調べ てみよう。



ゆうとさん

実験1〈問題〉 熱は、どのように金ぞくのへらを伝わるのだろうか。

〈方法〉

- ①金ぞくのへらにろうをぬる。
- ②へらを下図のように熱し、ろう のとけ方を観察する。



〈結果〉

- ・熱したところから順に、ろ**う**が とけていった。
- ろうは、持ち手の部分までとけた。





〈考察〉 熱は、熱したところから順に伝わり、全体があたたまっていく。



へらは、熱したところから順にあたたまっていくと考えられるよ。金ぞくは、どんな形でもそうなのかな。

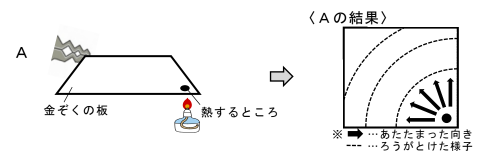
さくらさん

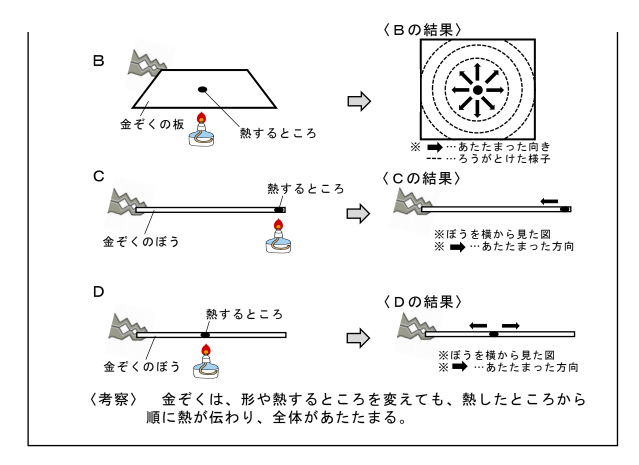
熱するところも関係あるかもしれないよ。次は、金ぞくの形 や熱するところを変えて、あたたまり方を調べてみよう。



実験 2 〈問題〉 金ぞくの形や熱するところを変えると、金ぞくはどのような あたたまり方をするのだろうか。

- ①金ぞくの板やぼうを準備する。
- ②金ぞくの板やぼうにろうをぬる。
- ③A~Dのように熱して、ろうのとけ方を観察する。

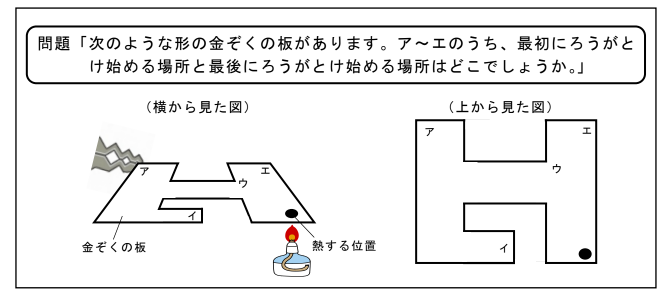




- (1) 実験するときに、金ぞくのへらや金ぞくの板、ぼうにろうをぬったのはなぜでしょう。その理由を書きましょう。
- (2) 先生が次のような問題を出しました。空らんに当てはまる答えを図のア〜エの中から選んで答えましょう。また、その理由を正しく考えている人はだれですか。名前を書きましょう。



、 金ぞくのあたたまり方について確かめたことを使って、この問題を考えてみましょう。



・最初にろうがとけ始める場所は、です。・最後にろうがとけ始める場所は、

最後にろうがとけ始める場所は、です。

・その理由は…

熱は、熱したところから金ぞくの 板を順に伝わっていくからだよ。



ゆうとさん

金ぞくは、形に関係なく、火に近 い部分のほうが熱いからだよ。



さくらさん

金ぞくと空気は、どちらも同じように熱が伝わっていくからだよ。



はるなさん

実験を終えたゆうとさんたちは、もののあたたまり方について、さらにくわしく 調べました。



下の資料のように、金ぞくの種類やものによって、熱の伝わりやすさにちがいがあるそうだよ。

ゆうとさん

〈伝わりやすい〉

〈伝わりにくい〉

銅 アルミニウム

ガラス

木 プラスチック

資料1 ものによる熱の伝わりやすさのちがい (おもなもの)

鉄

(3) ゆうとさんは、調べたことをもとに、家にあった別のへらについて、次のよう に考えました。当てはまる語句を○で囲みましょう。



家に、持ち手が熱くならない工夫がされたへらが あったよ。

持ち手が (金ぞくで · 木で)できているから、熱が (伝わりやすい · 伝わりにくい)よ。



ゆうとさん

(4) さくらさんは、家族から、家にアイスクリームが食べやすいアイスクリームスプーンがあると教えてもらいました。このスプーンを使うと、かちかちにこおったアイスクリームも、木やプラスチックのスプーンよりかん単にすくうことができました。実験1・2の結果や、資料1から、その理由を説明しましょう。

実さいに使ってみると、こおったアイスクリームでも スプーンがささりやすかったよ。





<u>さくらさんの家にあったスプーンの特ちょう</u>

- アルミニウムで作られている。
- 木やプラスチックのスプーンよりかん単にすくうことができた。(スプーンがささりやすかった。)
- ・スプーンにふれた部分のアイスクリームが、すぐに とけていった。

小学校 理科 解答用紙

年 組 番 氏名

(1)	
(2)	最初にろうがとけ始める場所
	最後にろうがとけ始める場所
	理由を正しく考えている人
(3)	(金ぞくで・木で)
	(伝わりやすい ・ 伝わりにくい)
(4)	

小学校 理科 解答用紙 (解答例)

年	組	番	氏名
---	---	---	----

(1)	ろうのとける様子で、熱の伝わり方が分か るようにするため。
	※教師判定
	最初にろうがとけ始める場所 ウ
(2)	最後にろうがとけ始める場所 イ
	理由を正しく考えている人 ゆうとさん
(3)	(金ぞくで・木で)
(0)	(伝わりやすい ・伝わりにくい) ※全正
(4)	アルミニウムは、木やプラスチックよりも 熱が伝わりやすいので、手の熱がスプーンに 伝わって、こおったアイスクリームがとけて かん単にすくうことができる。
	※教師判定