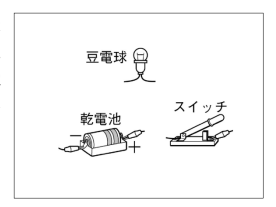
小3-1 ゴムの働き、磁石の性質、電気の通り道

<u>月 日 年 組 番 名前</u>

1 図のように、ゴムののびを利用して、台車を矢印の 方向へできるだけ遠く 移動 させるためには、ゴムの 本数やのびをどのようにすればよいですか。

数やのひをとのようにすればよいですが。	
ゴムの本数を()
ゴムののびを()

2 豆電球に明かりがつくとき、電気の通り道は 1つの輪のようにつながっています。この電気 の通り道のことを何といいますか。また、豆電 球に明かりがつくように、 内の図に線をか きましょう。



3 次の中から電気を通すものを2つ選んで、〇をつけましょう。

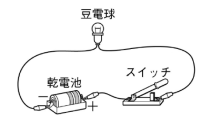
アルミニウム ガラス プラスチック 鉄 木 紙

4 次の中から磁石につくものを1つ選んで、〇をつけましょう。

アルミニウム ガラス プラスチック 鉄 木 紙

〈正答例〉

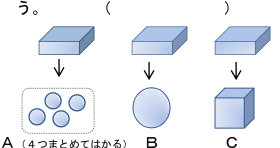
- 1 (ゴムの本数を) ふやす (ゴムののびを) 長くする
- 2 回路
- 3 アルミニウム、鉄
- 4 鉄



小3-2 光の性質、物と重さ

組 番 名前 月 日 年

11 大きさも重さも同じ3つのねん土を、図A~Cのような形にしたとき、それぞれ の重さはどうなりますか。次の1~4の中から1つ選んで、その記号を書きましょ



- 1 Aがもっとも重い
- 2 Bがもっとも重い
- 3 Cがもっとも重い
- 4 どれも同じ重さである

|2| 空どうのない鉄と木があります。どちらも同じ重さのとき、2つの大きさはどう

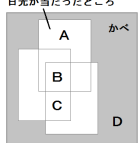
なりますか。次の1~3の中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- 1 鉄の方が木より大きい 2 木の方が鉄より大きい
- 3 どちらも同じ大きさ
- 3 図は、3枚のかがみではね返った日光がかべに当たっ た様子を表しています。

A~Dの部分を明るい方から順に並べて、その記号を 書きましょう。



日光が当たったところ



|4| 図のように、黒い紙をこがすために、虫めがねで日光が 集まった部分をつくりましたが、こがすことができません でした。黒い紙をこがすためには、虫めがねを動かして、 日光が集まった部分をどのようにすればよいですか。

虫めがねを動かして、日光が集まった部分を



キリトリ

〈正答例〉

|2| 2 |3| B \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow D

(虫めがねを動かして、日光が集まった部分を) できるだけ小さい円にする

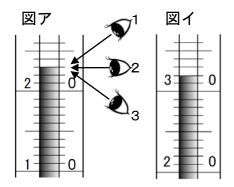
小3-3 こん虫と植物、身近な自然の観察

	月	日		年	組	番	名前	1			
1	次のア	~エをし	ニマワリ	が育っ	で順に	並べて	、その	* ごう 記号を	書きま	しょう。	
ア	実が	できると	かれる			_					`
1	くき	がのびる	5				\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow	
ゥ	花が	さく				(W.Don-) M.
ェ	たね	からめか	ざ出る								
2	ヒマワ	リが育っ	っていく	と、第	きの数	や大き	さはど	うなり		宛 又	
ま	すか。										
	· 葉の	数は、)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	· 葉の	大きさに	t.							ヒマ「	フリ
3	次の 1	~ 4の?	うち、さ	なぎに	なっ	てから	、せいら	虫にな	るこん	虫を2つ	選んで、そ
の	番号を	書きまし	しょう 。		(ح)			
1	コオ	ロギ	2	チョウ	7	3	トンボ		4	カブトム	シ
4	図は、	モンシロ	チョウ	を表し	たもの	のです。	。ア~ウ	りの体の	の部分の	の名前を	書きましょ
う	0								アー		1
ア	()	1	()		1		
ウ	()						ウー		
									Ì		
5	次の文	は、クヨ	≘がこん	虫のな	いま	ではな	いわける	を説明	したも	のです。	
() [5	当ては	まる数	を書	きまし	ょう。				
	こん虫に	 は、体を	(1) () -	つの部:	分に分け	けるこ	とがで	 きるが、:	クモは、そ
れ	ができ	ない。こ	ん虫に	は、あ	しが	2 ()本	あるが、	クモの	足は8本あ
る											
	hh h				:	キリト	IJ·				
(正	答例〉		, [-	7 / ** -	> ₩- ' '	\ A	/ 4~ 7	/ # ~	١٠ ماد ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<i>1</i>	- / 4. 7
		_	_	_1				_			きくなる。
3	2 ك 4	4	1 ア 5	珼、イ	むね	、ウド	よら	5 (1) 3,	(2) 6	

小3-4 太陽と地面のようす

月 日 年 組 番 名前

- 1 ある日の地面の日なたと日かげの 温 度 を温度 計ではかると、図ア、イのようになりました。
- (1) 図アの温度計の目もりを読む位置として、 最もふさわしいものを、1~3の中から1つ 選んで、その番号を書きましょう。



(2) ア、イは、一方が日なた、もう一方が日かげの温度をあらわしています。日なたと日かげの温度は、それぞれ何°Cですか。

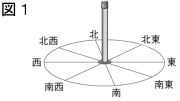
日なた

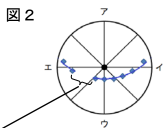
°C -

日かげ

°C

- ② 図1のように 円 板 の中心にぼうを立て、平 らな 運 動 場 におきました。そして、 午前8時から午後4時までの1時間ごとに、ぼうのかげを観察しました。図2は、 かげの先に当たる 位 置 を◆のマークで 記 ろくし、それを 線 で 結 んだものです。
 - (1)図2のア〜エの中から、東の 方 位 を選ん で、その記号を書きましょう。
 - (2) この日、太陽が 雲 にかくれていた時間がありました。 それは何時ごろですか。次の1~4の中から1つ 選 ん で、その番号を書きましょう。





- 1 午前8時ごろ
- 2 午前10時ごろ
- 3 正午ごろ

太陽が雲にかくれていたため、記ろくなし。

4 午後2時ごろ

〈正答例〉

- 1 (1) 2
- (2)(日なた) 32℃
- (日かげ) 23℃

- 2 (1) エ
- (2) 4

小3-5 じしゃく

	月		<u>日</u>		年	組	番	名前	Ī				
1	図 1	は、	じしゃ	さくで	す。					N			
(1) 図]1の	■ にま	ある文	字は何	ですか。	()			义	1	
(2) じ	しゃ	くにつ	くも	のを次	のア~フ	りの中 <i>だ</i>	から1	つ選ん	で、その	記号	を書き	ましょ
	う。	())								
	ア	竹の	ものさ	<u>د</u> ل	1	1円3	¥		ウ	スチール	のか	ん	
	エ	ペッ	トボト	ール	才	ガラス	スのコ・	ップ	カ	おり紙			
(3) じ	しゃ	くにく	ぎが	つきま	した。く	くぎは、	鉄と	アルミ	ニウムの	どち	らでこ	くられ
	てし	います	か。()							
(4) <	ぎが	たくさ	んつ	いたの	は、じし	しゃくの	かどの	あたり	りですか。	次の	ア、イ	の中か
	Б 1	つ選	んで、	その	記号を	書きま	しょう。	0	()			
	ア	' は	しのオ	<u> </u>		イ まん	ん中のフ	方					
(5) (4) 0	りとこ	ろを、	じしょ	ゃくの何	といい	ますか	١,	()	
(6) E	:=-	ルふく	ろの	中にじ	しゃくる	を入れ、	、さ鉄	を近っ	づけるとと	うな	ります	トか。
	(()
(7) 2	つのし	じしゃ	くを位	吏って、	次の①	、②の d	ように	じしゃ	くどうし	を近	づけま	した。
	どの	よう	になっ	ったか	を下の	ア、イの	中から	1つ	異んで	、その記号	号を割	書きま	しょう。
	1	()			N	N						
	2	()			N							
	ア	'引	きつい	け合っ	た	•	1 し	りぞけ	合った	=			
2						と、図							N
			-			しゃくだ	•	はずし	て、				
さ	鉄に	近づ				したか。						くき	
(はまる	言葉を		れ書き	ましょ	こう 。	<u>义</u>	2	
	くき	言に、	さ鉄だ	•)。						
						=	キリト	IJ					
	答例	-	()	, , <u>.</u>	. /	· O \ A4	,	4 \ 7		/=\ ±.	,		
										(5) きょ	< <		
						で、)じ! 			亚大 // ゚-	ノしいた。			
((/)	\cup	1	2	<i>)</i>	2	ノし い	1=					