

〔理科〕 小3 組 番 氏名

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1

(1)

1

ウ

3まいのかがみの光が重なっていると、あたかくなります。



(2)

2

記号	イ
----	---

(れい) 日光が集まっているところが小さいほうが、あたたかく (あつく) なるから。

明るい部分が小さくなれば、あたたかくなります。



かんぜんかいどう
(完全解答)

(3)

3

(れい) 日光がかがみではね返えされて水を入れたなべに光が集まるから。

光が集まること書かれていれば、正かいです。

2

(1)

4

ア

(2)

5

イ

かずきさんの予想が正しければ、ゴムを長くのばすほど、ゴムで動く車が動くきよりは長くなります。



(3)

6

①	動かす
②	大きく

かんぜんかいどう
(完全解答)

〔理科〕小4 組 番 氏名

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 (1)

(2)

とじこめた空気をおすと体積が小さくなり、おすのを止めると体積はもとにもどります。水はおしちぢめることができません。



(3)

①	空気	②	水
---	----	---	---

かんぜんかいどう
(完全解答)

空気と水のせいしつを利用したものには、きりふきのほかに、シャンプーのポンプなどがあります。



2 (1)

生き物を観察するときには、安全に気を付けたり、生き物を大切にしたりすることが大切です。



(2)

①	ウ	②	イ	③	ア
---	---	---	---	---	---

かんぜんかいどう
(完全解答)

(3)

季節によって、植物の成長や動物の活動のようすが変わります。



〔理科〕小5 組 番 氏名

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1

(1)

1 ひろしさんの実験 イ と ウ

2 あやこさんの実験 ア と イ

自分の予想を確かめるためには、変える条件と変えない条件を考えて実験を行うことが大切です。



(2)

3
A 植物が大きく（よく）成長していく（する）ため
B 日光と肥料

問題は、植物が大きく成長するための条件を調べることです。問題に正対したまとめをすることが大切です。



2

(1)

4 ① 西 ② 東

かんぜんかいどう
(完全解答)

(2)

5 記号 ア 方位 南西

かんぜんかいどう
(完全解答)

(3)

6
(例) (夕焼けが見られた日は、) 西の空

に雲が見られないため、次の日は晴れ

ることが多い。

天気は西から東に変化するため、昔の人は西の空に雲があるかどうかで天気を予想していたんだよ。



〔理科〕 小6 組 番 氏名

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

正答

1 (1) ¹

オ

(2) ²

あ	太陽	い	月
---	----	---	---

(完全解答・順不同)

(3) ³

記号	④
理由	(例) 月の光っている側に 太陽があるから。

(完全解答)

月の形や見え方が日によって変わるの、月と太陽の位置関係が日によって変わるからだね。



2 (1) ⁴

記号	B
理由	(例) Bは、支点から力点までのきょりが長い(遠い)から。

(完全解答)

力点の位置を変えると、ものを持ち上げるのに必要な力の大きさが変わります。



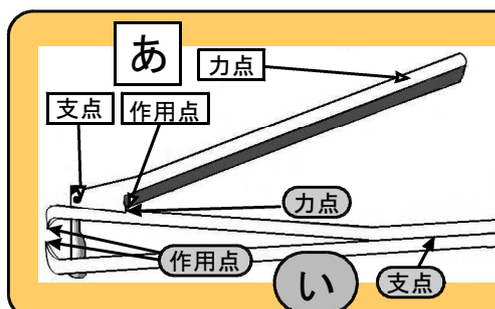
(2) ⁵

ウ

(3) ⁶

① と ⑤

(完全解答)



左の図のように、つめきりは、せんぬきと同じように作用点が間にあるあ のてこと、ピンセットと同じように力点が間にあるい のてこが組み合わされています。