

*期末なしのテストではこのページはお届けしていません。

memo

ウラ

未2 3年 間共 めあて

□ 62~109

組番

評価基準例

光文書院

全国平均点

42/50

理科 たしかめよう

出題範囲 ●・●・こん虫のかんさつ～6.光のせいしつ

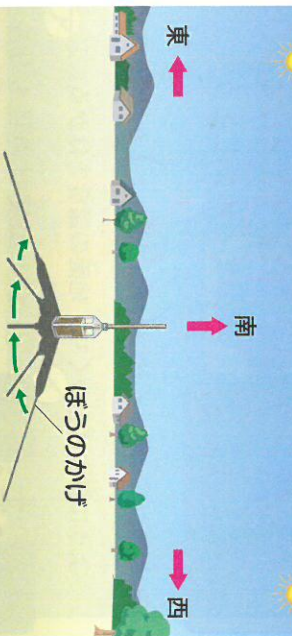
科学的な思考 表現

- 5 かげの向きと太陽の動きを調べます。**

各10点[30]

- 6 かがみ3まいではね返した日光を重ねて、**

各10点[20]



- ① 太陽の動き方で、正しいもの1つに○をつけましょう。

() ○ 東から西へ動く。 () 東へ動く。 () 南から北へ動く。

- ② かげの動く向きは、太陽の動く向きと同じですか、ちがいますか。 () ちがう。

- ③ 時間がたつとかげが動くわけを書きましょう。

太陽が動くから。

(採点) 太陽の動きに触れて、れば正答。



- ① いちばん明るいのは、
アイウのどこですか。

- ② 明るいところとあたたかさのかんけいで、
正しいもの1つに○をつけましょう。

明るいところほど、
あたたかくなっている。

明るいところでも、
あたたかさはほかのところと
同じ。

明るいところほど、
つめたくなっている。

おわったら、答えを見なおしましょう。

テスト後の
指導について