

*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。

ウラ

未2 3年 国共 めあて

62～109

5 6

光文書院
思考・表現

全国平均点

42

50

memo

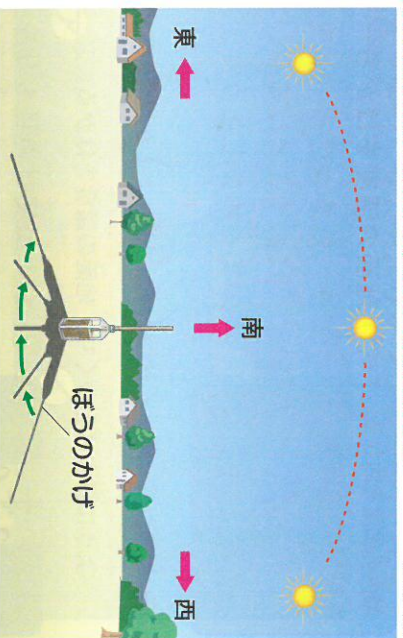
理科 まとめ② たしかめよう

出題範囲 ●●●●● こん虫のかんざつ～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]

【評価規準】 影の向きと太陽の動きの関係について考え、表現している。



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。 () 西から東へ動く。 () 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よう。

太陽が動くから。

(3.83%)

【採点】 太陽の動きに動いていれれば正答。

【思考力・表現力】

なまえ	組	番
	【数字を塗り分け】	
	0 10 20 30 40 50	
	A B C D E	
	【数字を塗り分け】	
	【数字を塗り分け】	
	【数字を塗り分け】	

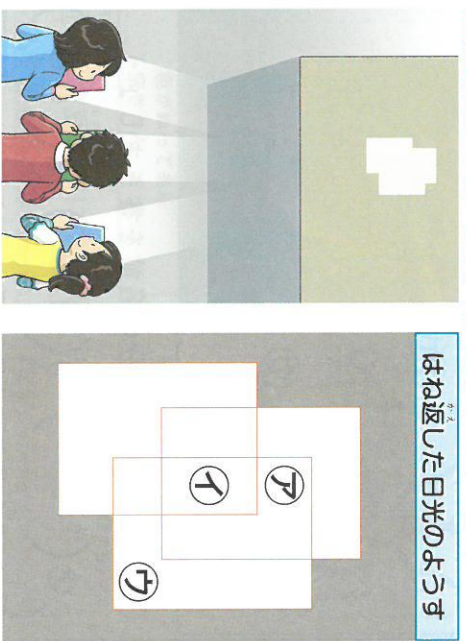
42

50

各10点 [50]

6 かがみ3まいではね返した日光を重ねて、ようすを調べます。 各10点 [20]

【評価規準】 光を重ねると明るさやあたたかさが増すことについて考え、表現している。



はね返した日光のようす

① いちばん明るいのは、 (1) のどこですか。 (14.85%)

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○をつけましよう。

明るいところほど、あたたかくなって () いる。 (18.86%)

明るいところでも、あたたかさはほかのどこと () 同じ。 ()

【おわったら、答えを見なおましよう。】