

*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。

実施時期 11月末～12月初め

※2 3年 圏共 めあて

理科

だしかめよう

まとめ②

62～109

出題範囲 ●●●ごん虫のかんざつ～6.光のせいしつ

・ごん虫の体のつくりがわかる。…1
・温度計で地面の温度をはかることができる。…3
・太陽のあるいちを調べることができる。…4

光文書院

相	標準 実施時間 表・裏 30分	評価量集例	40 / 50	全国平均点	82
科目	理科	得意	42 / 50	不得	42 / 50
得意	得意	得意	得意	得意	得意
不得	不得	不得	不得	不得	不得

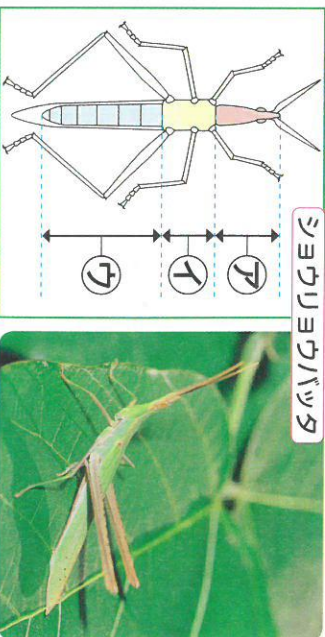
知識・理解

各10点 [50]

1 ごん虫の体のつくりを調べます。

各10点 [20]

評価規準 昆虫の体のつくりを理解している。



シヨウリヨウバツタ

① 上のア②イ③ウの部分の名前を書きましょう。

①完全正答で85% 全国正答率

ア (頭) イ (むね) ウ (はら)

(完全正答)

② ごん虫の目やしよっ角, 口は,

ア④イ④のどの部分にありますか。

ア (7)

(2/85%)

2 植物の一生をまとめます。

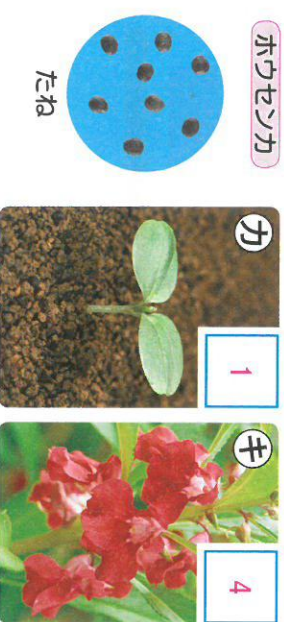
各10点 [30]

評価規準 植物の育つ順序を理解している。

① ホウセンカの育つ順序をゆんに, □ に 1・2・3・4・5 の番号を書きましょう。(完全正答)

③完全正答で78%

ホウセンカ



② 実ができてきているのは, ⑥～⑧の, ……
③ 実ができた後, 葉やくきのようすは, どうかわりますか。

かれています。(5/80%)

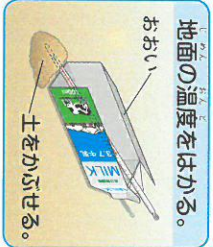
観察・実験の技能

各10点 [50]

3 温度計で, 地面の温度をはかります。

評価規準 温度計を正しく使って地面の温度を調べて, 記録している。

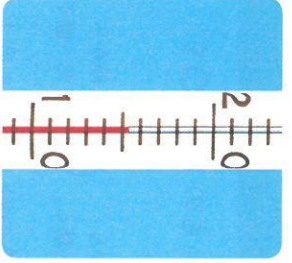
各10点 [20]



① 地面の温度をはかる
ときに気をつけることを,
() にあうことばを書いて,
まとめましょう。

温度計に, ちよくせつ (日光) が当たらない

ように日かげをつくり, 地面の温度をはかる。



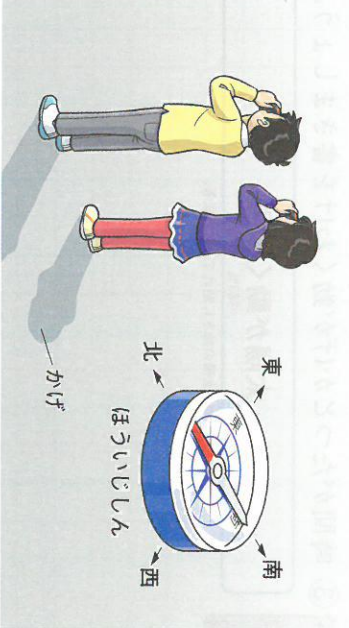
15°C (15度) (7/81%)

② 左の温度計の目もりを
読んで, 温度が何°Cかを
書きましょう。

4 太陽のいちを, 道具を使って調べます。

評価規準 透光板や方位磁針を使って, 太陽の方位を観察をしている。

各10点 [30]



① ほういじしんを使うとき, はりの色のついたほうを, どのほういの文字に合わせますか。 (北)

② 太陽を見るときに使う道具を1つえらんで, ○をつけましょう。

() 虫めがね () 温度計 () しや光板

③ 上の絵で, 太陽は東・西・南・北のどのほうい
にありますか。かげの向きとほうい (東)
じしんを見て, 書きましょう。

変換 形はどの方向にできているかを確認してください。