



## 理科ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 太陽と地面のようす

組

番

名前

## チャレンジ

- 1 おんどけい 温度計を使って、午前9時と正午に、日かげと日なたの地面の温度を調べました。  
右の表は、そのけっかを記ろくしたものです。

- (1) 正午の日かげの温度を書きましょう。

[ 16 °C ]

- (2) 午前9時と正午で地面の温度をくらべました。温度が高いのはどちらですか。

[ 正午 ]

- (3) 日かげと日なたの地面の温度をくらべました。温度が高くなるのはどちらですか。また、そのわけを書きましょう。

[ 日なた (の地面) ]

午前9時		正午	
日かげ	日なた	日かげ	日なた

わけ

れい 日なたの地面が、日光であたためられるからです。

- 2 太陽の動きについて調べるために、記ろく用紙のまん中にペットボトルをおいて、ぼうを立てました。ある時こくに、ぼうのかげが、下の図のようにできました。

- (1) 太陽は、ア～ウのどのいちにありますか。

[ ア ]

- (2) (1) のときから時間がたつと、かげは①と②のどちらの方へ動きますか。

[ ① ]

