

問1 時間がたつと、太陽はどの方角からどの方角へと動いていきますか。

問2 太陽を直接^{ちよくせつ}見ると目をいためてしまうため、しゃ光板を使うのはどのようなときですか。

問3 温度計を使ってものの温度を正しくはかるとき、ものの温度が伝わる^{つたわ}のは温度計のどの部分ですか。

問4 日光（にっこう）が当たっている場所は、日光が当たっていない日かげとくらべて、どのようなちがひがありますか。

問5 北に顔を向けて立ったとき、あなたの右がわにあたる方向はどれですか。

問6 日光が当たっているところのことで、地面が明るく、あたたかくて、かわいている場所を何といいますか。

問7 理科の学習で、あたたかさを表す「温度」を書き表すときに使う、「℃」という記号はなんと読みますか。

問8 日光が当たっていない暗いところのことで、地面がつめたく、少ししめっている場所を何といいますか。

問9 北に顔を向けたとき、右がわが東、左がわが西になるような、方向をあらわす言葉を何といいますか。

問10 校庭に、棒^{ぼう}（ぼう）や木、人間など、いろいろなものが立っています。太陽の光が当たったとき、これらのかげの向きはどうなりますか。

問11 えきの先（えきだめ）にふれているものの温度をはかるために使う道具の名前は何か。

問12 温度計の目もりを正しく読むとき、目の高さはどこに合わせますか。

問13 日光をさえぎるものがあるとき、太陽と反対側^{はんたいがわ}にできる暗い部分のことを何といいますか。

問14 太陽が南の空を通るとき、太陽の高さはどのようになりますか。

問15 かげができるのは、どのようなことがおこったときですか。

問16 地面にできたかげが、時間がたつと動くのはなぜですか。

問1 えきの先（えきだめ）にふれているものの温度をはかるために使う道具の名前は何ですか。

問2 太陽が動くと、それにともなって地面にできたかげも動く現象^{げんしょう}を何といいますか。

問3 太陽を直接^{ちよくせつ}見ると目をいためてしまうため、しゃ光板を使うのはどのようなときですか。

問4 時間がたつと、太陽はどの方角からどの方角へと動いていきますか。

問5 かげができるのは、どのようなことがおこったときですか。

問6 校庭に、棒^{ぼう}（ぼう）や木、人間など、いろいろなものが立っています。太陽の光が当たったとき、これらのかげの向きはどうなりますか。

問7 温度計の目もりを読むとき、温度計に対して目の向きはどのようにしますか。

問8 日光をさえぎるものがあるとき、太陽と反対側^{はんたいがわ}にできる暗い部分のことを何といいますか。

問9 北に顔を向けたとき、右がわが東、左がわが西になるような、方向をあらわす言葉を何といいますか。

問10 温度計を使ってものの温度を正しくはかるとき、ものの温度が伝わる^{つたわ}のは温度計のどの部分ですか。

問11 日光が当たっていない暗いところのことで、地面がつめたく、少ししめっている場所を何といいますか。

問12 太陽（たいよう）から出ている光のことを、何といいますか。

問13 理科の学習で、あたたかさを表す「温度」を書き表すときに使う、「℃」という記号はなんと読みますか。

問14 日光（にっこう）が当たっている場所は、日光が当たっていない日かげとくらべて、どのようなちがいがありますか。

問15 温度計の目もりを正しく読むとき、目の高さはどこに合わせますか。

問16 日光が当たっているところのことで、地面が明るく、あたたかくて、かわいている場所を何といいますか。

問1 校庭に、棒（ぼう）や木、人間など、いろいろなものが立っています。太陽の光が当たったとき、これらのかげの向きはどうなりますか。

問2 日光が当たっていない暗いところのことで、地面がつめたく、少ししめっている場所を何といいますか。

問3 かげができるのは、どのようなことがおこったときですか。

問4 太陽（たいよう）から出ている光のことを、何といいますか。

問5 太陽が動くと、それにともなって地面にできたかげも動く現象（げんしょう）を何といいますか。

問6 太陽を直接（ちよくせつ）見ると目をいためてしまうため、しゃ光板（しゃくばん）を使うのはどのようなときですか。

問7 太陽が南の空を通るとき、太陽の高さはどのようになりますか。

問8 日光が当たっているところのことで、地面が明るく、あたたかくて、かわいている場所を何といいますか。

問9 北に顔を向けて立ったとき、あなたの右がわにあたる方向はどれですか。

問10 時間がたつと、太陽はどの方角からどの方角へと動いていきますか。

問11 温度計の目もりを読むとき、温度計に対して目の向きはどのようにしますか。

問12 地面にできたかげが、時間がたつと動くのはなぜですか。

問13 理科の学習で、あたたかさを表す「温度」を書き表すときに使う、「℃」という記号はなんと読みますか。

問14 温度計の目もりを正しく読むとき、目の高さはどこに合わせますか。

問15 日光をさえぎるものがあるとき、太陽と反対側（はんたいがわ）にできる暗い部分のことを何といいますか。

問16 北に顔を向けたとき、右がわが東、左がわが西になるような、方向をあらわす言葉を何といいますか。

問1 温度計を使ってものの温度を正しくはかるとき、ものの温度が伝わるのは温度計のどの部分ですか。

問2 太陽が南の空を通るとき、太陽の高さはどのようにになりますか。

問3 日光（にっこう）が当たっている場所は、日光が当たっていない日かげとくらべて、どのようなちがひがありますか。

問4 太陽を直接見ると目をいためてしまうため、しゃ光板を使うのはどのようなときですか。

問5 時間がたつと、太陽はどの方角からどの方角へと動いていきますか。

問6 理科の学習で、あたたかさを表す「温度」を書き表すときに使う、「℃」という記号はなんと読みますか。

問7 地面にできたかげが、時間がたつと動くのはなぜですか。

問8 温度計の目もりを読むとき、温度計に対して目の向きはどのようににしますか。

問9 日光が当たっているところのことで、地面が明るく、あたたかくて、かわいている場所を何といいますか。

問10 校庭に、棒（ぼう）や木、人間など、いろいろなものが立っています。太陽の光が当たったとき、これらのかげの向きはどうなりますか。

問11 太陽（たいよう）から出ている光のことを、何といいますか。

問12 日光をさえぎるものがあるとき、太陽と反対側にできる暗い部分のことを何といいますか。

問13 北に顔を向けたとき、右がわが東、左がわが西になるような、方向をあらわす言葉を何といいますか。

問14 日光が当たっていない暗いところのことで、地面がつめたく、少ししめっている場所を何といいますか。

問15 太陽が動くと、それとともに地面にできたかげも動く現象を何といいますか。

問16 かげができるのは、どのようなことがおこったときですか。

問1 日光が当たっているところのことで、地面が明るく、あたたかくて、かわいている場所を何といいますか。

問2 日光が当たっていない暗いところのことで、地面がつめたく、少ししめっている場所を何といいますか。

問3 地面にできたかげが、時間がたつと動くのはなぜですか。

問4 太陽が南の空を通るとき、太陽の高さはどのようになりますか。

問5 太陽を直接^{ちよくせつ}見ると目をいためてしまうため、しゃ光板を使うのはどのようなときですか。

問6 太陽が動くと、それにとまって地面にできたかげも動く現象^{げんしょう}を何といいますか。

問7 日光をさえぎるものがあるとき、太陽と反対側^{はんたいがわ}にできる暗い部分のことを何といいますか。

問8 校庭に、棒^{ぼう}（ぼう）や木、人間など、いろいろなものが立っています。太陽の光が当たったとき、これらのかげの向きはどうなりますか。

問9 時間がたつと、太陽はどの方角からどの方角へと動いていきますか。

問10 日光（にっこう）が当たっている場所は、日光が当たっていない日かげとくらべて、どのようなちがいがありますか。

問11 かげができるのは、どのようなことがおこったときですか。

問12 目をいためないように、太陽を安全に見るときに使う道具はどれですか。

問13 温度計を使ってものの温度を正しくはかるとき、ものの温度が伝わる^{つたわ}のは温度計のどの部分ですか。

問14 北に顔を向けて立ったとき、あなたの右がわにあたる方向はどれですか。

問15 理科の学習で、あたたかさを表す「温度」を書き表すときに使う、「℃」という記号はなんと読みますか。

問16 温度計の目もりを読むとき、温度計に対して目の向きはどのようにしますか。