

<b>4年理科 確認テスト 第24回実施 (3分)</b>
-------------------------------

◆次の各問いに答えなさい。

- ① 食塩が水にとけると、同じとけるはどれですか。  
ア 砂糖が水にとける    イ アルミニウムが塩酸にとける    ウ 氷がとける
- ② ものが水にとけるとどうなりますか。  
ア 透明になる    イ 白くにごる    ウ 固体になる
- ③ ものが水にとけると水だけのときに比べて重さはどうなりますか。  
ア 重くなる    イ 変わらない    ウ 軽くなる
- ④ 水の温度が低いとき、水の温度が高いときに比べて砂糖のとける量はどうなりますか。  
ア とける量は増える    イ 変わらない    ウ とける量は減る
- ⑤ アルコールランプは容器の何分目までアルコールを入れて使用しますか。  
ア 3分目    イ 5分目    ウ 8分目    エ 10分目
- ⑥ アルコールランプの火を消すときはどのようにしますか。  
ア 息をふきかけて消す。    イ ふたを1度だけかぶせて消す。  
ウ ふたをかぶせて消し、ふたを1度とつてもう1度かぶせる。
- ⑦ ものが水にとけるとこさはどうなりますか。  
ア 底の方がこくなる。    イ 水面の方がこくなる。    ウ どこも同じこさになる。
- ⑧ アルコールランプのほのおの先のどれくらいの部分に当ててものを温めますか。  
ア 10分の1から9分の1    イ 7分の1から6分の1    ウ 4分の1から3分の1
- ⑨ 透明の説明として正しいのはどれですか。  
ア 無色である    イ 向こう側が透けて見える    ウ 味がどこも同じである
- ⑩ アルコールランプのふたはどのようにおきますか。

ア     イ     ウ 

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨	⑩		

氏名 \_\_\_\_\_

/100
------

**4年社会 確認テスト 第24回実施**

**(3分)**

◆次の各問いに答えなさい。漢字で書くべきところは漢字で答えなさい。

- ① 北海道の気候区の1月の平均気温としてもっともふさわしいものはどれですか。  
ア 10℃以上    イ 5℃    ウ 0℃    エ -5℃以下
  
- ② 中央高地の気候区の1月の平均気温としてもっともふさわしいものはどれですか。  
ア 10℃以上    イ 5℃    ウ 0℃    エ -5℃以下
  
- ③ 日本の平均降水量としてもっとも近いものはどれですか。  
ア 2000 mm    イ 1700 mm    ウ 1400 mm    エ 1100 mm
  
- ④ 夏は南東から吹き、冬は北西から吹くという夏と冬で吹く向きが変わる風を何といいますか。  
ア 温帯風    イ 天気風    ウ 季節風    エ 気候風
  
- ⑤ 沖縄がふくまれる南西諸島は、温帯の中でもとくに冬でも温暖な気候です。このような気候を何といいますか。  
ア 亜熱帯    イ 熱帯    ウ 亜温帯    エ 暖帯
  
- ⑥ 他の気候区とくらべたとき、日本海側の気候の特徴を表したものはどれですか。  
ア 冬の降水量が多い    イ 冬の気温が必ず0℃以下  
ウ 夏の降水量が多い    エ 夏の気温が20℃にとどかない
  
- ⑦ 高原では、涼しい気候を利用して高原野菜を作っています。このような農業を、何といいますか。  
ア 近郊農業    イ 促成栽培    ウ 高冷地農業    エ 露地栽培
  
- ⑧ 次の気候区の中で、降水量が日本の平均よりも多いものを、次からすべて選び、記号で答えなさい。  
ア 北海道の気候    イ 太平洋側の気候    ウ 内陸性の気候    エ 南西諸島の気候
  
- ⑨ あたたかい気候を利用して、沖縄でそのほとんどを作っているくだもの名を答えなさい。
  
- ⑩ 北海道東部や東北地方の東部に冷害をもたらす原因となる、太平洋を流れる海流の名を答えなさい。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
⑧		⑨		⑩		
						海流

※⑧は組んで正解

氏名 \_\_\_\_\_

/100
------

**4年理科 確認テスト 第24回実施 解答**

10 点 × 10 = 100 点

- ① ア
- ② ア
- ③ ア
- ④ ウ
- ⑤ ウ
- ⑥ ウ
- ⑦ ウ
- ⑧ ウ
- ⑨ イ
- ⑩ ア

**4年社会 確認テスト 第24回実施 解答**

10 点 × 10 = 100 点

- ① エ
- ② ウ
- ③ イ
- ④ ウ
- ⑤ ア
- ⑥ ア
- ⑦ ウ
- ⑧ イ・エ
- ⑨ パイナップル
- ⑩ 千島（海流）

※⑧は組んで正解