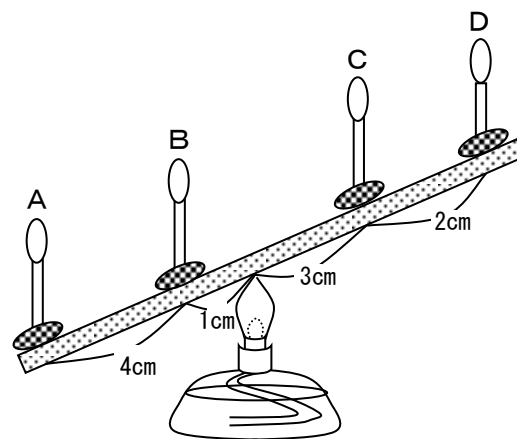


## 5年理科 週テスト 第14回実施(第13回内容) (5分)

- ① 同じ体積で比べた時に一番重いものはどれですか。記号で答えなさい。  
 ア 0℃の水    イ 4℃の水    ウ 30℃の水    エ 80℃の水
- ② 太陽光などのように、触れていないものを直接あたためるようなあたたまり方を何といいますか。記号で答えなさい。  
 ア 伝導    イ 対流    ウ 放射    エ 熱量
- ③ 太陽光の熱を一番吸収しやすい色はどれですか。記号で答えなさい。  
 ア 白色    イ 黄色    ウ 赤色    エ 黒色
- ④ 温度変化について、砂は水に対してどのような性質がありますか。記号で答えなさい。  
 ア あたたまりやすく、冷めにくい。    イ あたたまりやすく、冷めやすい。  
 ウ あたたまりにくく、冷めにくい。    エ あたたまりにくく、冷めやすい。
- ⑤ 次の物質のうち最も熱を伝えやすいものはどれですか。記号で答えなさい。  
 ア 空気    イ 銀    ウ 水    エ 発泡スチロール
- ⑥ ものをあためると、全体の重さはどうなりますか。記号で答えなさい。  
 ア 軽くなる    イ 重くなる    ウ 変わらない
- ⑦ 次の金属を膨張しやすい順に記号で並べなさい。  
 ア 鉄    イ アルミニウム    ウ 銅
- ⑧ 次の金属を熱を伝えやすい順に記号で並べなさい。  
 ア 鉄    イ アルミニウム    ウ 銅
- ⑨ 右の図のように金属の棒にろうをつかって、マッチ棒をたてました。一番最後におちるマッチ棒はどれですか。ただし、同時におちるものがある場合はすべて答えなさい。



- ⑩ 60℃の水 100g と 20℃の水 300g をまぜあわせたとき、まぜあわせた水は何℃になりますか。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
						→      →
⑧		⑨		⑩		
→      →				℃		

氏名 \_\_\_\_\_

/100

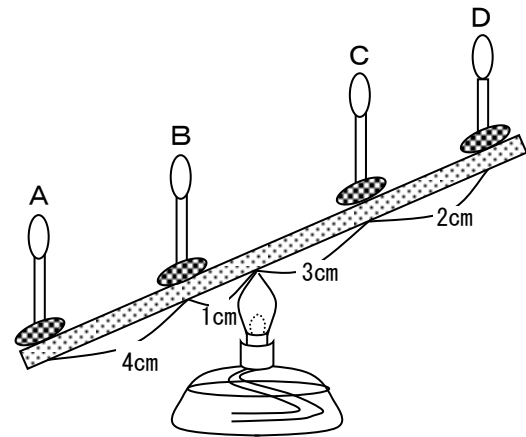
## 5年理科 週テスト 第14回実施(第13回内容) 復習用

- ① 同じ体積で比べた時に一番重いものはどれですか。記号で答えなさい。  
 ア 0℃の水    イ 4℃の水    ウ 30℃の水    エ 80℃の水
- ② 太陽光などのように、触れていないものを直接あたためるようなあたたまり方を何といいますか。記号で答えなさい。  
 ア 伝導    イ 対流    ウ 放射    エ 熱量
- ③ 太陽光の熱を一番吸収しやすい色はどれですか。記号で答えなさい。  
 ア 白色    イ 黄色    ウ 赤色    エ 黒色
- ④ 温度変化について、砂は水に対してどのような性質がありますか。記号で答えなさい。  
 ア あたたまりやすく、冷めにくい。    イ あたたまりやすく、冷めやすい。  
 ウ あたたまりにくく、冷めにくい。    エ あたたまりにくく、冷めやすい。
- ⑤ 次の物質のうち最も熱を伝えやすいものはどれですか。記号で答えなさい。  
 ア 空気    イ 銀    ウ 水    エ 発泡スチロール
- ⑥ ものをあためると、全体の重さはどうなりますか。記号で答えなさい。  
 ア 軽くなる    イ 重くなる    ウ 変わらない

- ⑦ 次の金属を膨張しやすい順に記号で並べなさい。  
 ア 鉄    イ アルミニウム    ウ 銅

- ⑧ 次の金属を熱を伝えやすい順に記号で並べなさい。  
 ア 鉄    イ アルミニウム    ウ 銅

- ⑨ 右の図のように金属の棒にろうをつかって、マッチ棒をたてました。一番最後におちるマッチ棒はどれですか。ただし、同時におちるものがある場合はすべて答えなさい。



- ⑩ 60℃の水 100g と 20℃の水 300g をまぜあわせたとき、まぜあわせた水は何℃になりますか。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
						→      →
⑧		⑨		⑩		
→      →				℃		

氏名 \_\_\_\_\_

/100

5年理科 週テスト 第14回実施(第13回内容) 解答

- ① イ
- ② ウ
- ③ エ
- ④ イ
- ⑤ イ
- ⑥ ウ
- ⑦ イ→ウ→ア
- ⑧ ウ→イ→ア
- ⑨ A・D
- ⑩ 30°C