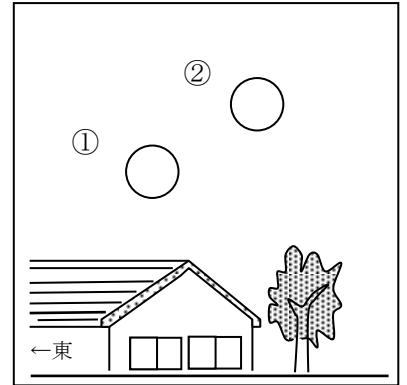


小学校4年生 *単元確認テスト⑧*			月や星の見える方
組	番	名前	/10点

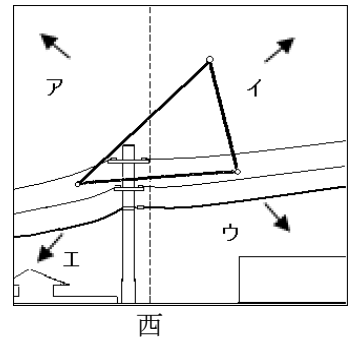
1 右の図は、9月12日の午後7時と午後8時に月の位置を観察したものです。次の問いに答えましょう。(1点×3)

- (1) 右の図のような形に見える月を何といいますか。
()
- (2) 午後8時に観察した月の位置は、右の図の①、②のどちらですか。
()
- (3) この月が一番高くなるのは、東・西・南・北のどの方向に見えるときですか。
()



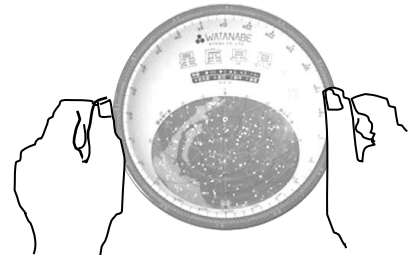
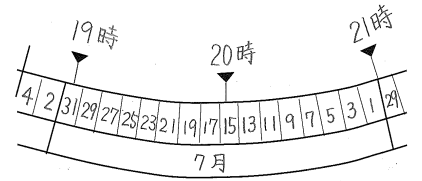
2 右の図は、9月20日の午後9時に夏の大三角の位置を記録したものです。図を参考にしながら、次の問いに答えましょう。(1点×3)

- (1) 夏の大三角は、時間とともにどの向きに動きますか、ア～エの中から選びましょう。
()
- (2) 次の文の()にあてはまる言葉を○で囲みましょう。(全正1点)
星は時間がたつと見える位置が(変わらない・変わる)が、星どうしの並び方は(変わらない・変わる)。
- (3) 星について、正しいものには○、正しくないものには×を、()に書きましょう。(全正1点)
ア () 星には、色のちがうものがある。
イ () 星の明るさは、どれも同じである。



3 星ざ早見について次の()に、あてはまる言葉を書きましょう。(1点×2)

- (1) 観察するときの月日・時こくを右の図のように合わせます。右の図の場合、7月15日午後()時の星の位置を示しています。
- (2) 調べたい空の方位が書いてある側を()にして、頭の上にかざしてさがす星の位置の見当をつけます。



4 次の問いに答えましょう。(1点×2)

- (1) ある日の午後6時ごろ、南の空に月が見えました。観察された月は、どんな形をしていましたか。ア～エの中から正しいものを1つ選びましょう。



()

- (2) 月は日によって形が違って見えます。上の図のア～エを、アの月から変わっていく順にならべましょう。

(ア → → →)

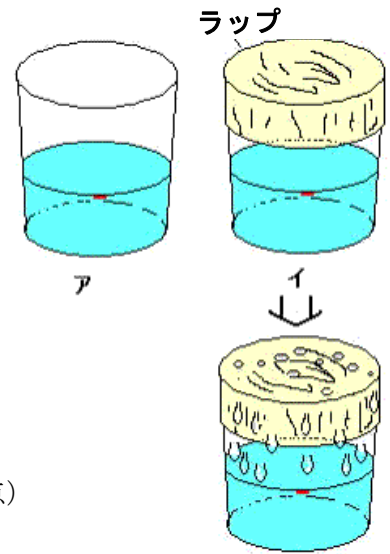
小学校4年生		*単元確認テスト⑨*		自然のなかの水のすがた
組	番	名前		/10点

1 右の図のように、2つのコップに水を入れ、一方におおいをして日なたに5～6時間おいておきました。次の問いに答えましょう。

(1) 水がへっているのは、どちらのコップでしょう。 (1点)
()

(2) 5～6時間後、イのコップの内側についているものは、何でしょう。 (1点)
()

(3) へったコップの水は、どうなったのでしょうか。 (1点)
[]



2 せんたくしたばかりのしめったハンカチの重さは50gでした。このハンカチをかわかすと、重さが20gになりました。次の問いに答えましょう。

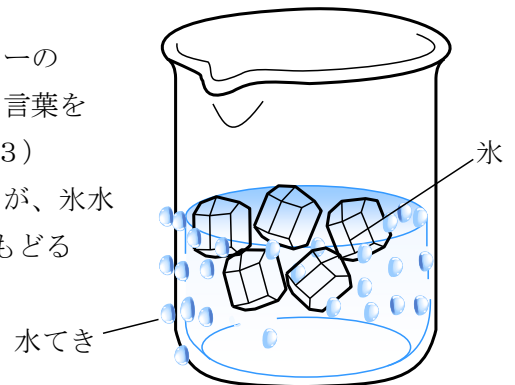
(1) せんたくしたばかりのハンカチにふくまれていた水の重さは何gですか。 (1点)
(g)

(2) せんたくものが軽くなったのはどうしてか、かんたんに説明しましょう。 (1点)
()

3 かわいたビーカーに水と氷を入れ、しばらくするとビーカーの回りに水てきがつきました。次の文の()にあてはまる言葉を下の□からえらび、書きましょう。 (1点×3)

ビーカーについた水てきは、空気中の()が、氷水の入ったビーカーの表面で()て、ふたたび水にもどることを()といいます。

水	水じょう気	氷
ひやされ	あたためられ	
結ろ	じょう発	



4 冬の日の朝など、外が寒いときに、部屋のもどガラスの内側に水てきがついて、くもることがあります。それはどうしてなのか説明しましょう。 (2点)

()

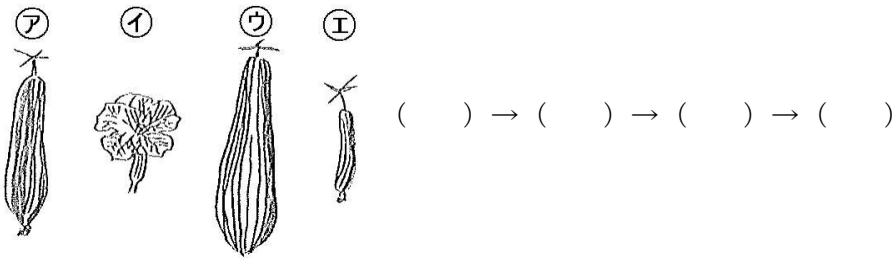
小学校4年生		*単元確認テスト⑩*		すずしくなると
組	番	名前		/10点

1 夏から秋にかけて、気温や生きもののおよすは、どのように変わったか、正しいものを2つ選び○をつけましょう。(1点×2)

- () 秋になるにつれて、すずしくなってきた。
- () 動物の活動が活発かっばつになった。
- () 夏より虫などの動物が減ってきた。
- () 植物は成長せいちやうし続け、大きくなる。

2 ヘチマの成長のおよすについて、次の問いに答えましょう。(1点)

(1) ヘチマの実の育ちかたとして正しい順になるように㉠～㉣を並べかえましょう。



(2) 秋のころのヘチマのおよすについて、次の問いに答えましょう。(1点×4)

- ① 夏のころとくらべて、くきののびかたはどうなっていますか。
()
- ② 夏のころとくらべて、葉にはどのような変化が見られますか。
()
- ③ 夏のころとくらべて実の大きさや色はどうなっていますか。
実の大きさ ()
実の色 ()

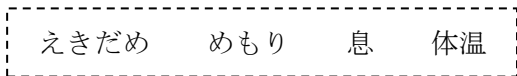
3 秋に校庭のサクラの木を観察しました。正しいものに○をつけましょう。(1点)

- () サクラの木の葉は黄色や茶色になり、落ちているものもある。
- () サクラの木には緑の葉がしげっている。
- () サクラの花のつぼみがふくらみ、さいているものもある。

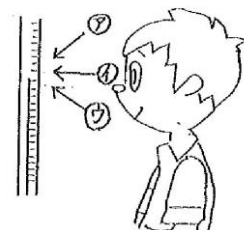
4 気温のはかりかたについて、次の問いに答えましょう。(1点×2)

(1) 気温をはかるときに、温度計を顔から20～30cmはなすのはどうしてですか。下の()にあてはまる言葉を「 」の中からえらんで書きましょう。(全正)

- ・ () に () がつかからないようにするため。

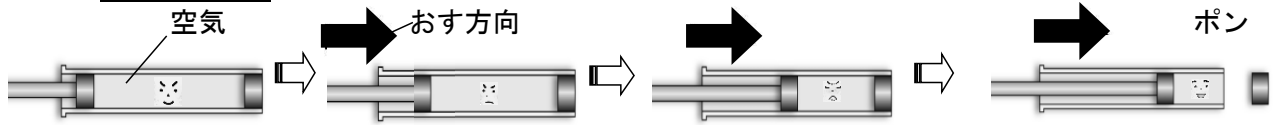


(2) 温度を正しく読みとるには、図の㉠～㉣のどの位置から見るとよいですか。()



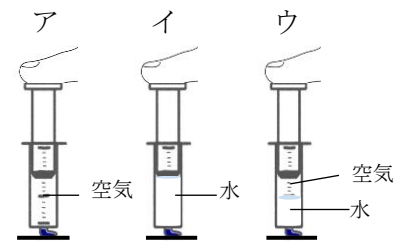
小学校4年生		*単元確認テスト⑪*	とじこめた空気と水
組	番	名前	/10点

1 下の図のように、つつの中に空気をとじこめて、空気でっぼうをつくり玉を飛ばしてみました。次の文の にあてはまる言葉を書きましょう。(1点×3)



- ① 空気でっぼうのつつをおすと、中にある空気の は小さくなり、空気は、ちぢむ。
- ② ちぢんだ空気は、ちぢめばちぢむほどおし返す力が なる。
- ③ 空気でっぼうの前の玉は、おしちぢめられた のおし返す力で飛び出す。

2 注ししゃ器に空気や水をとじこめてア～ウの3種類しゅるいの注ししゃ器を準備し、ピストンを同じ力でおしました。次の文の にあてはまる言葉や記号を書きましょう。(1点×3)



- ① 注ししゃ器のピストンをおすときには、つつをしっかり手でささえ、 からゆっくりとおす。
- ② ア～ウの注ししゃ器のピストンをおしてもほとんど動かないのは、 の注ししゃ器であった。
- ③ ア～ウの注ししゃ器のピストンをおすと、一番おしちぢめられるのは、 の注ししゃ器であった。

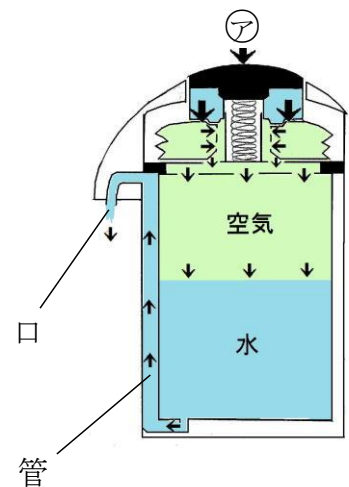
3 図のエアーポットのしくみについて、文で表しました。① ② にあてはまる言葉を () に書きましょう。(2点×2)

アをおすと、エアーポットの中の ① はおしちぢめられる。

① は元にもどろうとして、中の ② をおす。

② はちぢむことができないので、① におされて、管かみを通して口から出てくる。

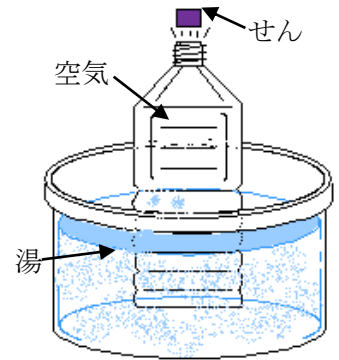
① … () ② … ()



小学校4年生		*単元確認テスト⑫*		物の体積と温度	
組	番	名	前	/10点	

1 図のように、空気の入ったペットボトルにせんをして湯の中に入れると、せんが飛び出しました。次の問いに答えましょう。(1点×3)

- (1) せんが飛び出したわけは①と②のどちらでしょう。
- ① 空気があたためられて上に上がり、せんをおしたから。
- ② ペットボトルの中の空気の体積がふえて、内側からせんをおしたから。

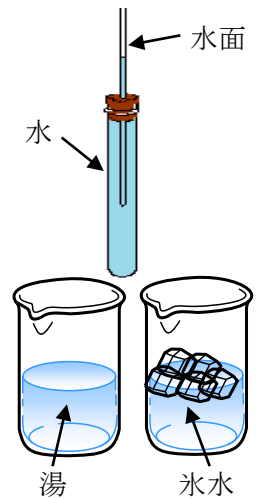


- (2) せんを下に向けて、湯の中に入れるとせんはどうなりますか。
- (3) 空気かわりに、ペットボトルに水をいっぱいに入れて湯の中に入れると、せんは飛び出しますか。

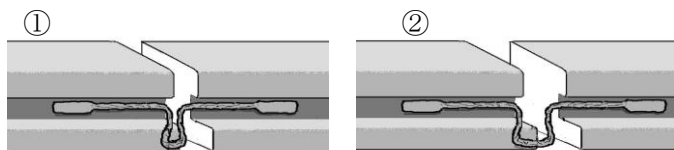
2 水をいっぱいに入れた試験管にガラス管のついたゴムせんをはめ、試験管の中の水の温度によってガラス管の中の水面の高さが変わるかどうかを調べました。

□にあてはまる言葉を書きましょう。(1点×4)

- (1) 試験管を湯に入れると、ガラス管の水面は□。
- (2) その後、試験管を氷水に入れると、ガラス管の水面は□。
- (3) この実験は、水の□のわずかな変化を調べることができる。
- (4) 水は空気に比べると、温度による体積の変わり方はとても□。



3 下の①と②は、鉄でできた線路のレールのつなぎ目の、夏と冬のいずれかのようにすです。次の問いに答えましょう。



- (1) ①と②のどちらが夏のようすだと考えられますか。(1点)
- (2) つなぎ目にすきまがあけてあるわけを、次の①～③の中から1つえらびましょう。(1点)
- ① 暑いときは熱でレールがのびるから。
- ② 暑いときは熱ですきまが広がるから。
- ③ ざいりょうの鉄をせつやくするため。

(3) 金ぞくの体積と温度の関係について、正しいものを次の①～④の中から1つえらびましょう。

- ① 金ぞくをあたためると体積がふえ、ひやすと体積がへる。(1点)
- ② 金ぞくをあたためると体積がへり、ひやすと体積がふえる。
- ③ 金ぞくをあたためたりひやしたりすると、体積がふえる。
- ④ 金ぞくをあたためたりひやしたりすると、体積がへる。

小学校4年生		* 単元確認テスト⑬*		物のあたたまり方	
組	番	名前		/10点	

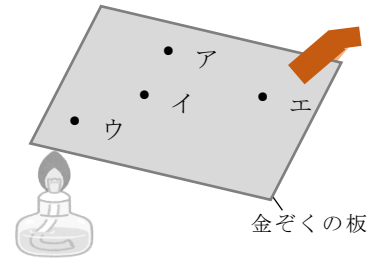
1 金ぞくのあたたまりかたについて、次の問いに答えましょう。(1点×4)

(1) 金ぞくの板にうすくろうをぬり、図1のようにアルコールランプで熱しました。

ア～エの4かしのろうが、とける順番を早いほうから書きましょう。(全正)

() → () → () → ()

図1



(2) 金ぞくのぼうにうすくろうをぬり、図2のようにアルコールランプで熱しました。

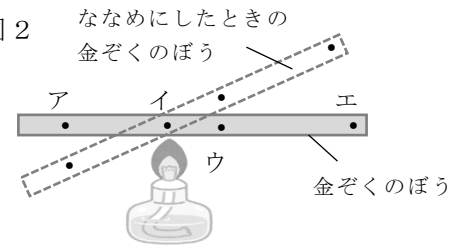
① ア～エの4かしのろうが、とける順番を早いほうから書きましょう。(全正)

() → () → () → ()

② 金ぞくのぼうをななめにしたとき、ろうのとける順番は、水平なときと変わりますか。

()

図2



(3) 図1や図2の実験をするときに注意しなければいけないことを書きましょう。

[]

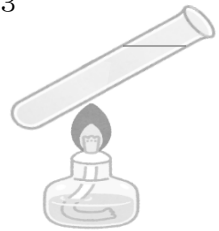
2 水のあたたまりかたについて、次の問いに答えましょう。

(1点×2)

(1) 次の文は、図3のように試験管に入れた水を熱したときのようすを説明したものです。()の正しい方の言葉を選び、○でかこみましょう。

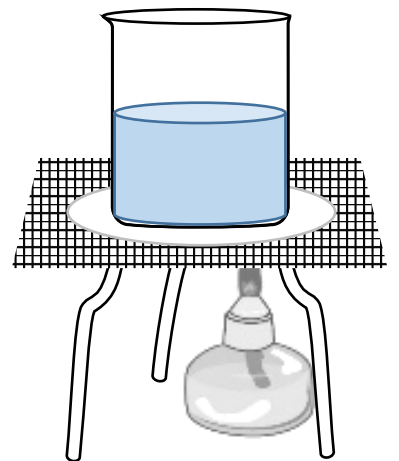
図3のように試験管の中ほどを熱すると、水は熱したところより(上 下)の部分のはやくあたたまります。

図3



(2) 図4のように水を入れたビーカーのはしの方を熱しました。このときの水の動きを矢印を使って図に書きましょう。

図4



3 空気のあたたまりかたについて、次の問いに答えましょう。

(1) 次の文は、空気のあたたまりかたについてまとめたものです。文中の①～③にあてはまる言葉を下のア～エから選び、記号を書きましょう。(1点×3)

空気は、①()と同じように、熱したところの空気が②()。かわりに上の冷たい空気が③()。このように空気が動くことによって全体があたたまる。

ア：水 イ：金属 ウ：上にあがる(上に動く) エ：下にしずむ(下に動く)

(2) 次の文は、熱気球が空中に浮かぶ理由について書いたものです。ア～ウから、正しいものを一つ選び、記号を書きましょう。(1点)

ア ガスバーナーのほのおがふき出す力で、気球をもちあげているから。

イ 気球の中で、空気が水じょう気(水蒸気)に変わるから。

ウ 気球の中の空気が、ガスバーナーであたためられるから。

()

