

学校閉鎖期間中の学習について 4年生

1月26日(水)～30日(日)

学校がお休みの間の課題です。課題をノートにやって写真をとり、ロイロで提出しましょう。(30日までに提出してください。)

提出先・・・「学級・学校閉鎖中の学習」という提出箱に提出してください。

① 国語 教科書(下) P86 「漢字の広場」

教科書の絵の中の言葉を使って文章を書きましょう。(例を参考にしてください。)

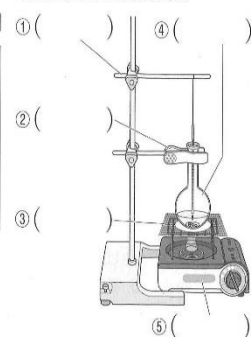
「ウナギのなぞを追って」「初雪のふる日」を読みましょう。

② 算数 教科書(下) P125～126 「4年のふくしゅう」

③ 理科 下の問題をやりましょう。答えはノートに書きましょう。

1 右の器具の名前を□の中から選んで、()に記号をかきましょう。

25点[各5点]



- ①ガスバーナー
- ②実験用ガスコンロ
- ③アルコールランプ
- ④丸底フラスコ
- ⑤ろうそく
- ⑥じしかん
- ⑦ビーカー
- ⑧じばう
- ⑨自ざいばさみ
- ⑩金あみ

3 次の文は、実験が終わった後にすることについてかいたものです。次の()に当てはまる言葉を、下の□の中から選んでかきましょう。 30点[各5点]

(1)ガラス器具は、実験が終わったらすぐにあらう。

また、よがれが落ちないときは、①()などを使ってあらう。

(2)②()などの口のせまいガラス器具は、器具の大きさに合った③()であらう。

④()などの口の広いガラス器具は、⑤()であらう。

(3)ごみや使い終わったかん電池は、⑥()集める。

ビーカー	試験管	まぜて	分けて
スポンジ	ブラシ	手	せんざい

2 次の①～⑤の文で、安全に実験するために注意しなければいけないことが正しくかれているのは②、④のどちらですか。正しいほうに○をつけましょう。

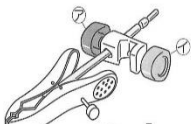
25点[各5点]

- ①() 実験に必要なものは、前を向いて落とさないようにしっかり持って歩く。
- ②() 実験に必要なものは、すばやく走って持ち運ぶ。
- ③() 加熱器具は、点火する人の近くに置いて実験する。
- ④() 加熱器具は、つくえの真ん中近くに置いて実験する。
- ⑤() 火を使う実験では、かわいたぞうきんを置いておく。
- ⑥() 火を使う実験では、ぬれたぞうきんを置いておく。
- ⑦() 火を使う実験は、いすにすわって落ち着いて作業する。
- ⑧() 火を使う実験は、いすをかたづけ、立って作業する。
- ⑨() 火を使う実験では、長いかみの毛は結び、服のそでも器具にからないように気をつける。
- ⑩() 火を使う実験でも、かみの毛や服そうに注意しなくてもよい。

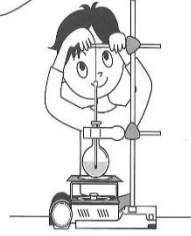
4 実験用のスタンドの使い方について、次の各問に答えましょう。

20点[(1)5点, (2)完答15点]

(1)図は金あみなどをのせるじしかんです。
し柱にとめるねじは、②、③のどちらですか。()



(2)水を入れたフラスコに温度計を入れて加熱し、温度をかります。このときスタンドを組み立てる順に、①～④をならべましょう。



①金あみに丸底フラスコをのせて、自ざいばさみでささえる。

②実験用ガスコンロに金あみをのせる。

③温度計をつたじばうの高さや位置を決める。

④自ざいばさみの高さや位置を決める。

()→()→()→()

④ 社会 鎌倉の鶴岡八幡宮について調べてノートにまとめよう。

☆ 各クラスで出されている課題があったら、そちらもやりましょう。規則正しい生活を送るようになります。体調に気を付けて過ごしてください。

27日(木)	28(金)
国語 はまっこ学習カード	国語 はまっこ学習カード
音楽 リコーダーの練習	オンライン (各クラス) 10時から配信します。
算数 はまっこ学習カード	算数 はまっこ学習カード
図工 コロコロガーレ ロイロノートで説明します。	音楽 リコーダーの練習 ロイロの課題