

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取り、ロイロで提出しましょう。(30日までに提出してください。)

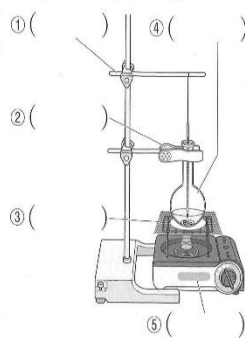
提出先・・・「学級・学校閉鎖中の学習」という提出箱に提出してください。

- 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、()に記号をかきましよう。

25点[各5点]

- | | |
|------------|----------|
| ㉑ ガスパナー | ㉒ しじかん |
| ㉓ 実験用ガスコンロ | ㉔ ビーカー |
| ㉕ アルコールランプ | ㉖ しじぼう |
| ㉗ 丸底フラスコ | ㉘ 自ざいばさみ |
| ㉙ ろうと | ㉚ 金あみ |



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かれているのは㉑、㉒のどちらですか。正しいほうに○をつけましよう。

25点[各5点]

- ① ㉑ () 実験に必要なものは、前を向いて落とさないようになり持ち運ぶ。
- ① ㉒ () 実験に必要なものは、すばやく走って持ち運ぶ。
- ② ㉑ () 加熱器具は、点火する人の近くに置いて実験する。
- ② ㉒ () 加熱器具は、つくえの真ん中近くに置いて実験する。
- ③ ㉑ () 火を使う実験では、かわいたぞうきんを置いておく。
- ③ ㉒ () 火を使う実験では、ぬれたぞうきんを置いておく。
- ④ ㉑ () 火を使う実験は、いすにすわって落ち着いて作業する。
- ④ ㉒ () 火を使う実験は、いすをかたづけ、立って作業する。
- ⑤ ㉑ () 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からないように気をつける。
- ⑤ ㉒ () 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 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、そちらもやりましよう。規則正しい生活を送るようにならましよう。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

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よう。 30点[各5点]

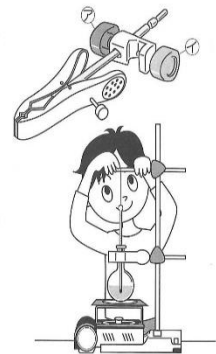
- (1) ガラス器具は、実験が終わったらすぐにあらう。
また、よごれが落ちないときは、①()などを使ってあらう。
- (2) ②()などの口のせまいガラス器具は、器具の大きさに合った③()であらう。
- ④()などの口の広いガラス器具は、⑤()であらう。
- (3) ごみや使い終わったかん電池は、⑥()集める。

- | | | | |
|------|-----|-----|------|
| 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 |

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よう。

20点[(1)5点, (2)完答15点]

- (1) 図は金あみなどをのせるしじかんです。し柱にとめるねじは、㉑、㉒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、温度をはかりましよう。このときスタンドを組み立てる順に、①～④をならべましよう。
- 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 温度計をついたしじぼ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。



() → () → () → ()