

5月

日(日)

70-477

W戦争-Wikipedia

戦死者数の多かった戦争

<戦死者数の多かった戦争>

戦死者 単位:百万人	年	戦争名
60.7~84.6	1939~1945年	第二次世界大戦(第二次世界大戦の中心者)
60	13世紀	モンゴルの征服(Mongol invasions & Tatar invasions)
40	1850~1864年	太平天国の乱(回民蜂起)
39	1914~1918年	第一次世界大戦(第一次世界大戦の中心者)
36	755~763年	安史の乱(不韋実な)
25	1616~1662年	清明の征服
20	1937~1945年	日中戦争
20	1370~1405年	ティムールの征服
16	1862~1877年	国民蜂起
5~9	1917~1922年	ロシア内戦とForeign Intervention

戦争にはとっころたいがかあった。
 赤い手紙が来たところたいに
 出なくちゃいけない。そのくばっ
 ていた人は、死神とよばれていた。
 戦争にでた人の半分は、自分の写
 真とかをもちていた。戦争の人
 たちが何人かかえってきた。
 ば人人が日本の取として来た人(を)うた。

戦争に行った人がかわいそつたと思つた

しっかつと調べてますか。可ばうしい!



漢字

犬が舌を出す。背が反らす。光が反射する。単純な作業。異物を取りのぞく。手を洗う。いちがいを認める。初夏の公園。にわか雨が降る。品物を並べる。駅の階段。腹がこりがる。砂ぼこりがまう。穴をほる。主人公の視点。

ボールを乱打する。地域を取り組む。本を蔵する。博物館に展示する。会社を訪問する。

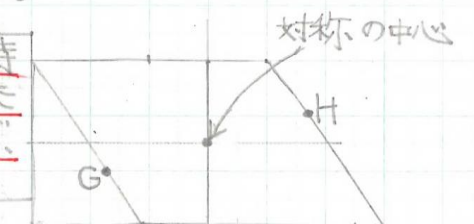
対称な図形

① 対称のじくを書きましよう。また、点A・点Bにそれぞれ対応する点C・点Dを見ついましよう。



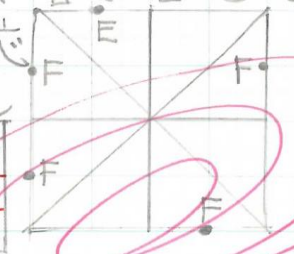
対称のじくでおた時は、びたりかいてある。

② 対称の中心を書きましよう。また、点Gに対応する点Hを見ついましよう。



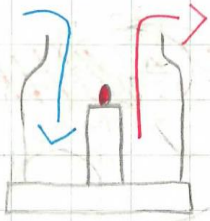
180°回てんさせた時、点Gに点Hが来たら対応する点である。

③ 対称のじくをすべて書きましよう。また、点Eに対応する点Fも見ついましよう。



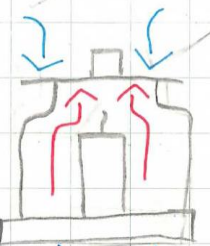
点Eに対応な点Fは対称のじくの数だけある。

けむりの方向



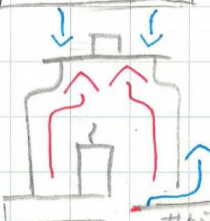
酸素 = ものをもちやす

水素
二酸化炭素 = ものをもちやすい

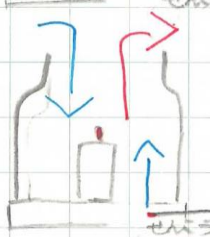


気体けんちき = 気体の割合を調べる

二酸化炭素(CO2) = ものをもちやすい気体



石灰水 + CO2 = 白くにごる



火が消える理由
ものを燃やして酸素が減って二酸化炭素が増えたから。

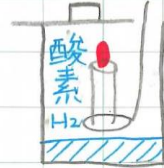


気体けんちき

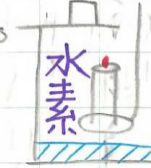
色が変わる



もえる気体・理科



。ばけしくもえた



。すぐに消えた

XとY算数

。Xは式のとちうに出てくる事が多い。

。Yは答えとして出てくる事が多い。

例 フリン8とケーキ1ホール(500円)

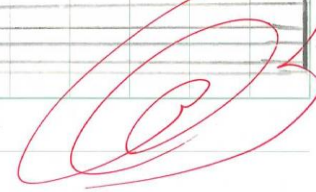
$$(式) X \times 8 + 500 = Y$$

Y円

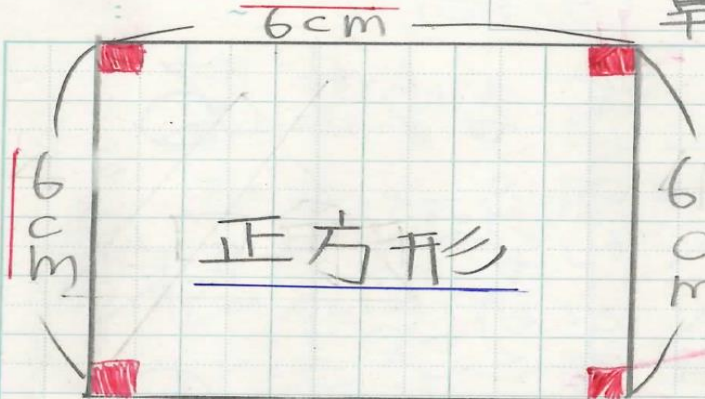
$$500 \times 8 + 500 = 9000$$

9000円

音の種類・音楽



算数(図形)



正方形の面積 =

$$\overset{\text{1辺}}{\text{辺}} \times \overset{\text{1辺}}{\text{辺}}$$

例えば $\overset{2\text{cm}}{\text{2cm}} = \underline{4\text{cm}^2}$

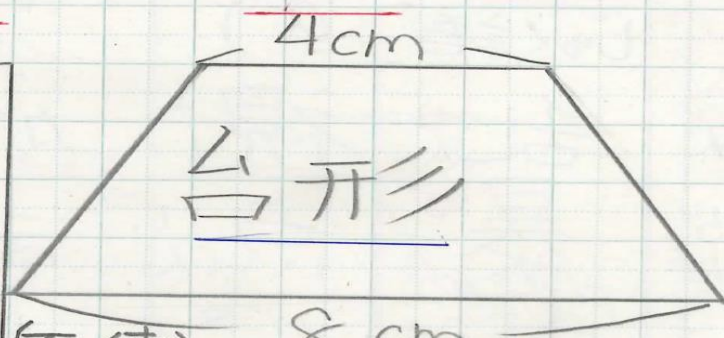
長方形の面積

$$= \text{たて} \times \text{横}$$

$$= \text{横} \times \text{たて}$$

例えば

$$2\text{cm} \times 3\text{cm} = \underline{6\text{cm}^2}$$



(面積) $1\text{m}^2 = \underline{10000\text{cm}^2}$

$1\text{a} = \underline{100\text{m}^2}$

$1\text{ha} = \underline{10000\text{m}^2}$

