

漢字プリント

組名前

○次の太字を漢字で書きましよう。送り仮名も書きましよう。

一 **せんせい** に **しつもん**する。 二 **せんもん** に **おもん**。

() () () ()

三 **すじみち** を **たてる**。 四 **しんぶん** な **もんだい**。

() () () ()

五 **ほんご** な **ちしき**。 六 **ちんねん** の **ていす**。

() () () ()

七 **くち** が **あたま**まる。 八 **あに** は **ちんねん** がある。

() () () ()

九 **きたく** する **じかん**。 十 **しんぶん** して **はなす**。

() () () ()

☆分らないときは、漢字ドリル⑤～⑩を見し探してみよう。

漢字ドリル

組名前

○次の太字を漢字で書きましよう。送り仮名も書きましよう。

一 **せんせい** に **しつもん**する。 二 **ぎもん** に **おも**う。
(先生) (質問) (疑問) (思う)

三 **すじみち** を **た**てる。 四 **しんこ**な **もん**だい。
(筋道) (立てる) (深刻) (問題)

五 **ほうふ**な **ち**しき。 六 **とうき**よら **で**くらす。
(豊富) (知識) (東京) (暮らす)

七 **や**が **あ**たたまる。 八 **あ**には **ど**きよら **が**ある。
(部屋) (暖まる) (兄) (度胸)

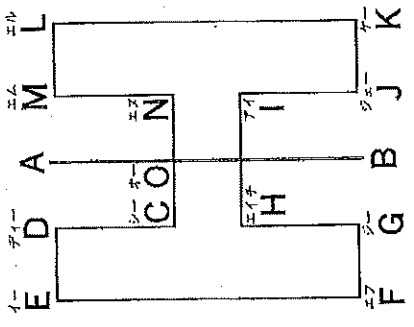
九 **き**たく **す**る **じ**かん。 十 **こう**ふん **し**て **は**なす。
(帰宅) (時間) (興奮) (話す)

☆分らないときは、漢字ドリル⑤～⑧を見ればよ。

6年 算数確認プリント

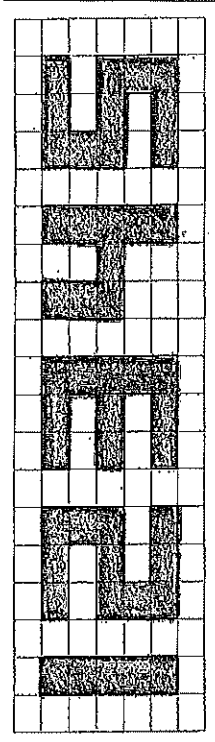
名前 ()

1 下の図は、直線 AB を折り目にして2つ折りにすると、ぴったり重なる線対称な図形です。



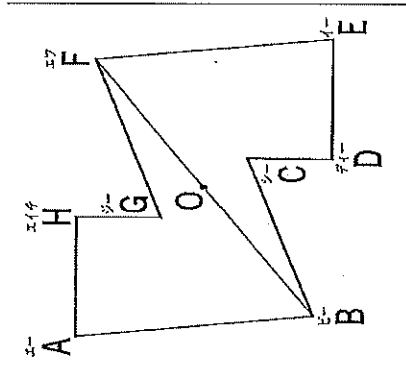
- ① 直線 AB を何といますか。
- ② 点 C に対応する点は、どれですか。
- ③ 直線 EF に対応する直線は、どれですか。
- ④ 角 M に対応する角は、どれですか。

3 下の図形を見て答えましょう。



- ① 線対称な図形はどれですか。数字を書きましょう。
- ② 点対称な図形はどれですか。数字を書きましょう。
- 4 文字を使って式に表しましょう。
 - ① a 円のノートを8冊買ったときの代金
 - ② a Lのジュースのうち、0.2 L飲んだときの残り

2 下の図は、点 O を中心にして 180° まわすと、もとの形にぴったり重なる点対称な図形です。



- ① 点 O を何といますか。
- ② 点 A に対応する点は、どれですか。
- ③ 直線 AB に対応する直線は、どれですか。
- ④ 角 B に対応する角は、どれですか。

5 1個 150 円のケーキを a 個買います。

- ① 代金を b 円として、a と b の関係を式に表しましょう。
- ② a の値を 5 としたとき、対応する b の値を求めましょう。

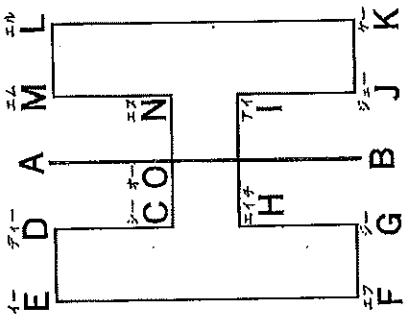
5 次の分数の計算をしましょう。

- ① $\frac{4}{3} \times 5 =$
- ② $\frac{3}{5} \times 10 =$
- ③ $\frac{4}{5} \div 3 =$
- ④ $\frac{9}{4} \div 6 =$
- ⑤ $\frac{4}{3} \times \frac{4}{5} =$
- ⑥ $\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} =$

6年 算数確認プリント

名前 ()

1 下の図は、直線 AB を折り目にして2つ折りにすると、ぴったり重なる線対称な図形です。



① 直線 AB を何とといいますか。

対称の軸

② 点 C に対応する点は、どれですか。

点 N

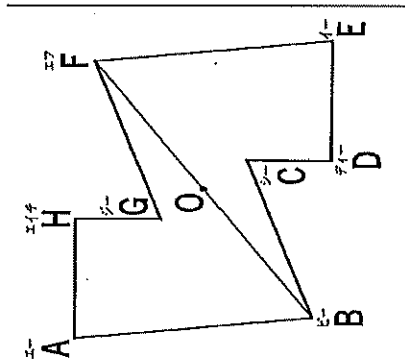
③ 直線 EF に対応する直線は、どれですか。

直線 LK

④ 角 M に対応する角は、どれですか。

角 D

2 下の図は、点 O を中心にして 180° まわすと、もとの形にぴったり重なる点対称な図形です。



① 点 O を何とといいますか。

対称の中心

② 点 A に対応する点は、どれですか。

点 E

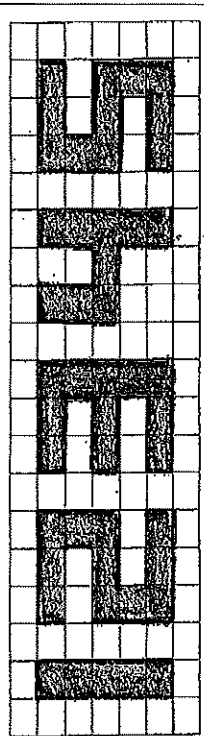
③ 直線 AB に対応する直線は、どれですか。

直線 EF

④ 角 B に対応する角は、どれですか。

角 F

3 下の図形を見て答えましょう。



① 線対称な図形はどれですか。数字を書きましょう。

1、3

② 点対称な図形はどれですか。数字を書きましょう。

1、2、5

4 文字を使って式に表しましょう。

① a 円のノートを8冊買ったときの代金

$a \times 8$

② a L のジュースのうち、0.2 L 飲んだときの残り

$a - 0.2$

5 1 個 150 円のケーキを a 個買います。

① 代金を b 円として、a と b の関係を式に表しましょう。

$150 \times a = b$

② a の値を5としたとき、対応する b の値を求めましょう。

750

5 次の分数の計算をしましょう。

① $\frac{4}{3} \times 5 = \frac{20}{3}$

② $\frac{3}{5} \times 10 = 6$

③ $\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{15}$


④ $\frac{9}{4} \div 6 = \frac{3}{8}$

⑤ $\frac{4}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{15}$

⑥ $\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{7}{10}$

6年 社会科確認プリント

☆次の文の()に当てはまる言葉を、下の口から選んで書き入れましょう。

- ①日本の国や国民生活の基本を定めたものが()。
- ②1946年に公布された日本国憲法には、()、()の三つの原則がある。
- ③憲法は、政治に参加する権利など、さまざまな国民の()を保障している。また憲法には、国民が果たさなければならぬ()
 ()についても定められている。
- ④憲法では、国の政治を進める主権は()にあると定めており、国民は自分たちの代表者を()で選ぶことによって、国の政治を動かしている。
- ⑤日本は世界でただ一つの核爆国として、核兵器を「もたない、つくらない、もちこませない」という()をかかげている。
- ⑥()の重要な仕事は、国の政治の方向を決めることで、()を作ることができるのもここだけ。話し合いは、選挙で選ばれた()によって進められる。また、()と()という二つの話し合いの場があり、法律や予算などを多数決で決める。
- ⑦選挙で投票する権利[()]は、()以上の国民に認められている。
- ⑧()では、国会で決められた予算や法律にもとづいているいろいろな仕事を行う。国会で選ばれた()が、その中心になる。
- ⑨()は、争いごとや犯罪が起きたときなどに、法律にもとづいて問題を解決し、国民の権利を守る仕事をしている。
- ⑩国会・内閣・裁判所は、国の重要な役割を分担しており、その仕組みを()という。

権利	選挙権	法律	国民主権	日本国憲法	選挙	国会	義務
内閣	裁判所	平和主義	18才	国民	基本的人権の尊重		
非核三原則	衆議院	参議院	内閣総理大臣	三権分立	国会議員		

6年 理科確認プリント 名前()
 ☆次の文の()に当てはまる言葉を、下の口から選んで番号を書きましよう。
 (同じ番号を何回か使うこともあります。)

もの燃え方

- ・()には、ものを燃やすはたらきがある。()や()には、ものを燃やすはたらきがない。
 - ・ろうそくなどのものが燃えると、空気中の()が減り、()が増える。
- 植物の成長と日光の関わり
- ・植物の葉に日光が当たると、葉に()ができる。葉にできた養分は、植物の()に使われる。

体のつくりとはたらき

- ・人は、()で酸素をとり入れて、二酸化炭素を出している。肺からとり入れられた()は、肺の血管から()にとり入れられる。また、血液中の()は、はく空気の中に出される。酸素を体にとり入れ、二酸化炭素を出すことを()という。
- ・肺で血液中にとり入れられた酸素は、血液によって()に送られ、血液によって()に運ばれる。また、血液中の二酸化炭素も、血液によって()に送られ、さらに血液によって()に運ばれる。血液が全身をめぐることを、血液の()という。
- ・食べものが歯でかみくだかれて細かくなったり、だ液のはたらきで変化したりして、体に吸収されやすい養分に変化することを()という。
- ・食べものは、()の中を運ばれながら、消化されて体に吸収されやすい養分となり、()とともに主に()で吸収される。吸収された養分は、()によって全身に運ばれる。養分の一部は、()にたくわえられ、必要ときに使われる。

①二酸化炭素	②酸素	③ちっ素	④肺	⑤全身	⑥デンプン(養分)
⑦血液中	⑧消化	⑨呼吸	⑩成長	⑪小腸	⑫心臓
⑬消化管	⑭じゅんかん	⑮水分	⑯かん臓	⑰血液	

6年 社会科確認プリント

☆次の文の()に当てはまる言葉を、下の□から選んで書き入れましょう。

- ①日本の国や国民生活の基本を定めたものが()日本国憲法
 ②1946年に公布された日本国憲法には、()基本的人権の尊重、()国民主権、()平和主義の三つの原則がある。
 ③憲法は、政治に参加する権利など、さまざまな国民の()権利を保障している。また憲法には、国民が果たさなければならない()義務についても定められている。
 ④憲法では、国の政治を進める主権は()国民にあると定めており、国民は自分たちの代表者を()選挙で選ぶことによって、国の政治を動かしている。
 ⑤日本は世界でただ一つの被爆国として、核兵器を「もたない、つくらない、もちこませない」という()非核三原則をかかげている。
 ⑥()国会の重要な仕事は、国の政治の方向を決めることで、()法律を作ることができるのもここだけ。話し合いは、選挙で選ばれた()国会議員によって進められる。また、()衆議院と()参議院という二つの話し合いの場があり、法律や予算などを多数決で決める。
 ⑦選挙で投票する権利[()選挙権]は、()18才以上の国民に認められている。
 ⑧()内閣では、国会で決められた予算や法律にもとづいているいろいろな仕事を行う。国会で選ばれた()内閣総理大臣が、その中心になる。
 ⑨()裁判所は、争いごとや犯罪が起きたときなどに、法律にもとづいて問題を解決し、国民の権利を守る仕事をしている。
 ⑩国会・内閣・裁判所は、国の重要な役割を分担しており、その仕組みを()三権分立という。

権利	選挙権	法律	国民主権	日本国憲法	選挙	国会	義務
内閣	裁判所	平和主義	18才	国民	基本的人権の尊重		
非核三原則	衆議院	参議院	内閣総理大臣	三権分立	国会議員		

6年 理科確認プリント 名前()

☆次の文の()に当てはまる言葉を、下の□から選んで番号を書きましよう。(同じ番号を何回か使うこともあります。)

ものの燃え方

- ・()には、ものを燃やすはたらきがある。()や()には、ものを燃やすはたらきがない。
 - ・ろうそくなどのものが燃えると、空気中の()が減り、()が増える。
- 植物の成長と日光の関わり
- ・植物の葉に日光が当たると、葉に()ができる。葉にできた養分は、植物の()に使われる。
- 体のつくりとはたらき

- ・人は、()で酸素をとり入れて、二酸化炭素を出している。肺からとり入れられた()は、肺の血管から()にとり入れられる。また、血液の中の()は、はく空気の中に出される。酸素を体にとり入れ、二酸化炭素を出すことを()という。
- ・肺で血液中にとり入れられた酸素は、血液によって()に送られ、血液によって()に運ばれる。また、血液中の二酸化炭素も、血液によって()に送られ、さらに血液によって()に運ばれる。血液が全身をめぐることを、血液の()という。
- ・食べものが歯でかみくだかれて細かくなったり、だ液のはたらきで変化したりして、体に吸収されやすい養分に変化することを()という。

- ・食べものは、()の中を運ばれながら、消化されて体に吸収されやすい養分となり、()とともに主に()で吸収される。吸収された養分は、()によって全身に運ばれる。養分の一部は、()にたくわえられ、必要なときに使われる。

①二酸化炭素	②酸素	③ちっ素	④肺	⑤全身	⑥デンプン	(養分)
⑦血液中	⑧消化	⑨呼吸	⑩成長	⑪小腸	⑫心臓	⑬消化管
⑭じゅんかん	⑮水分	⑯かん臓	⑰血液			