


5年生のみなさんへ

毎日、気をつけて過ごしていますか？みなさんに、とりくんでおいてほしい課題です。新しい教科書には、名前を書きましたか？毎日少しずつでも課題に取り組み、今できることを考えて過ごしましょう。

国語	1. P14 かんがえるのっておもしろい 音読	<ul style="list-style-type: none"> • 毎日、音読しましょう。 • 目標を決めて、どれぐらいできたか、記号（△○◎）を書きましょう。 • すきな一文を書き写しましょう。 • すきなわけを書きましょう • 国語ちょうに書いてもいいです。 	
	2. P16 つづけてみよう 日々のことを記録しよう	<ul style="list-style-type: none"> • 教科書を読みましょう。 • 連絡帳に①～③を毎日続けて書いていきましょう。 <p>①日付（曜日） ②出来事や事実、心を引いた言葉（テーマと内容の例を参考に） ③自分の思いや考え</p>	
算数	1. 教科書 4年下 P.93	<ul style="list-style-type: none"> • 星マーク1の表を完成させましょう。 教科書に書きこみましょう。 	
	2. 教科書 5年上 p.8	<ul style="list-style-type: none"> • 空いているところを埋めましょう。 教科書に書きこみましょう。 4年下 p.30～（小数のしくみ）を見ながらしてもかまいません。 	
理科	1. 植物の発芽と成長	<ul style="list-style-type: none"> • NHK for School <p>http://www.nhk.or.jp/rika/fushigi5/?das_id=D0005110086_00000</p> <p>を見て、植物の種が芽を出すには、何が必要なのかを考えてノートにまとめましょう。</p> <p>※ノートは、4年生のときのノートか自由帳に書きましょう。</p>	
社会	日本の国土と人々の暮らし	<p>1. P7の写真から淡路島を見つけて、○でかこみましょう。</p> <p>2. P10,11を見て、国の名前をノートに書きましょう。4年生のときのノートでよいです。</p> <p>①「まっ白い雪げきし」 ②「コアラとなかよし」 ③「ラクダに乗っている」 ④「パンダは笹を食べている」 ⑤「この国のバナナは日本でも人気」</p> <p>3. 地図帳 P51、52を見て、六つの大陸の名前を書きましょう。</p> <p>NHK for School</p> <p>https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005310861_00000</p> <p>を見てみましょう。</p>	
音楽	P12「茶色の小びん」	<ul style="list-style-type: none"> • 「茶色の小びん」の「低音」パートを鍵盤ハーモニカでひいてみましょう。 P13を見て、「低音」パートにドレミを書いてからひきましょう。 	
図工	ぼく わたしの なご 和みタイム	<p>自分がおうちで「ほっと安心しているようす」のアイデアスケッチをしましょう。自由帳などのノートや紙にかきましょう。</p> <p>例) お風呂に入っている自分 家族と〇〇している自分 ペットと〇〇している自分 などなど。</p> <p>何をしているときが、ほっとできるのかをあらわしてみましょう。</p>	

音読カード



(

)

題名【かみがえぬのって おもころい】

- ①よい姿勢で、や。に気を付けて、大きな声で読む。 ※評価 △ ○ ◎
- ②ゆっくりに、こぼがしたわるように、読む。
- ③このよいな気持ちで読めばいいのか、考えながら読む。

日付	目標	評価	読んだ感想	お家の人 のサイン	先生
例 23	①	○	しせいはよかったけど、「い」と「ま」が読めなかった。		
4/24					
25					
26					
27					
28					

この詩を讀んで、おんな一行を讀んでおきなごころい。

その文が、おんなをわけて書かれておきなごころい。

(れい)

月 日 よう

5
20
月

② 朝までふっていた雨がやんでいた。
③ このまま晴れると、木の葉もきらきらしてきれいに見えるだろう。

② 外からねこがけんかをしているはげしいなき声が聞こえる。

③ 何があったのかな。近所どうし、なかよくしたらいいのに。

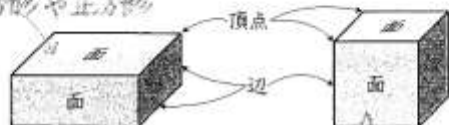
印

大切なことば

2

直方体や立方体の面、^{ひし}辺、^{しほ}頂点について調べましょう。

長方形や正方形



直方体や立方体は、まわりが平らな面で囲まれています。
平らな面のことを^{へいめん}平面といいます。

正方形だけ

箱を観察
してみよう。

① 直方体、立方体の面の数、辺の数、
頂点の数を調べ、下の表にまとめて、
にているところをさがしましょう。

	面の数	辺の数	頂点の数
直方体	6	12	8
立方体	6	12	8



② 直方体では、形も大きさも同じ面は、それぞれいくつずつ何組
ありますか。また、立方体ではどうですか。

③ 直方体では、長さの等しい辺は、それぞれいくつずつ何組
ありますか。また、立方体ではどうですか。

④ 右の直方体には、どんな形の面が、
それぞれいくつありますか。

1辺が2cmの正方形の
面が□つと…



3.75ってどんな数？

5円玉1まいの重さは3.75gです。

3.75という数は、どんな数といえるかな。



3.75は、3と0.75を
あわせた数です。 $3.75 = 3 + 0.75$

3.75は、3.8より
0.05小さい数です。 $3.75 = 3.8 - 0.05$

3.75は、1を3こ、0.1を7こ、
0.01を5こあわせた数です。

3.75は、0.01を
375こ
集めた数です。

位取りの表を使って表すと…

1の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
3	7	5

0.01は
100こにわけて
1こ

整数や小数の
しくみ
150ページ

小数のしくみについて、気づいたことを話し合ってみよう。

整数のしくみを考えるときも、
同じように表や式に表したね。

3.75を10倍したり、 $\frac{1}{10}$ に
したりしたらどうなるのかな。