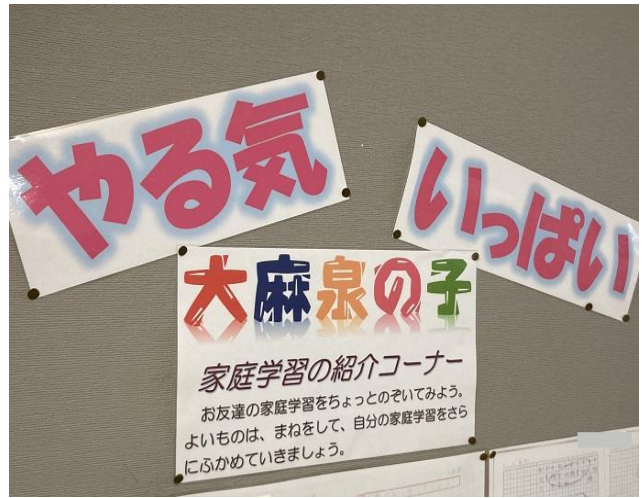


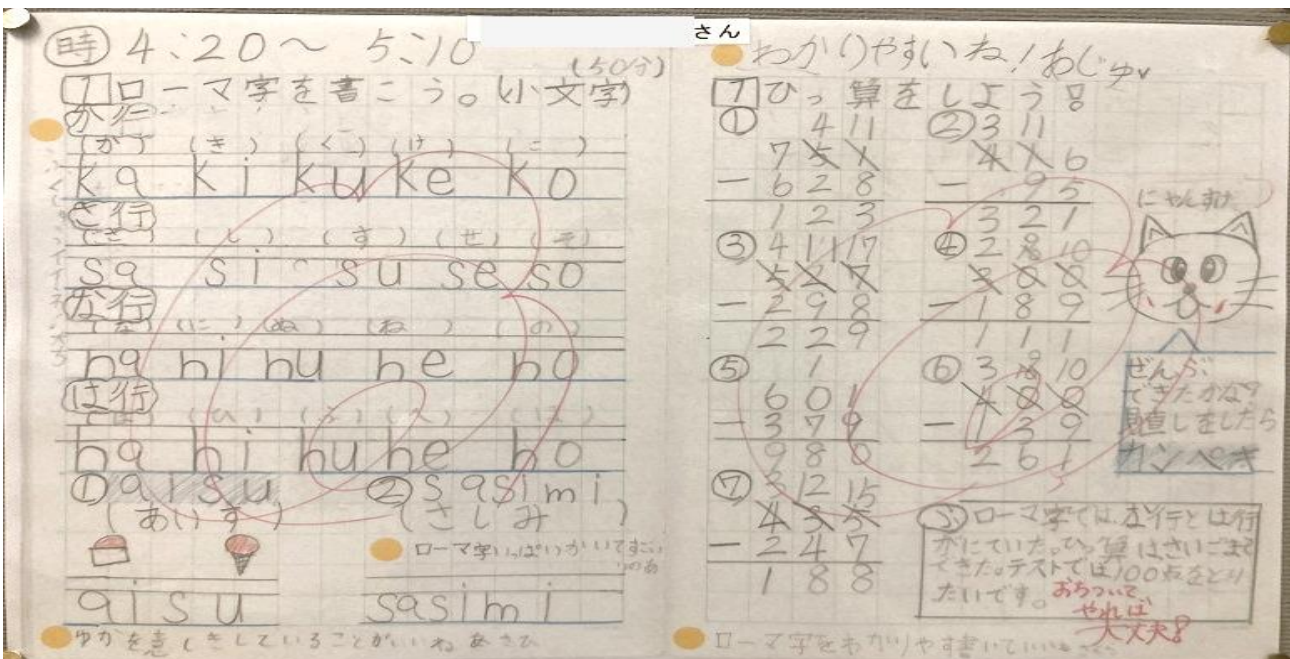
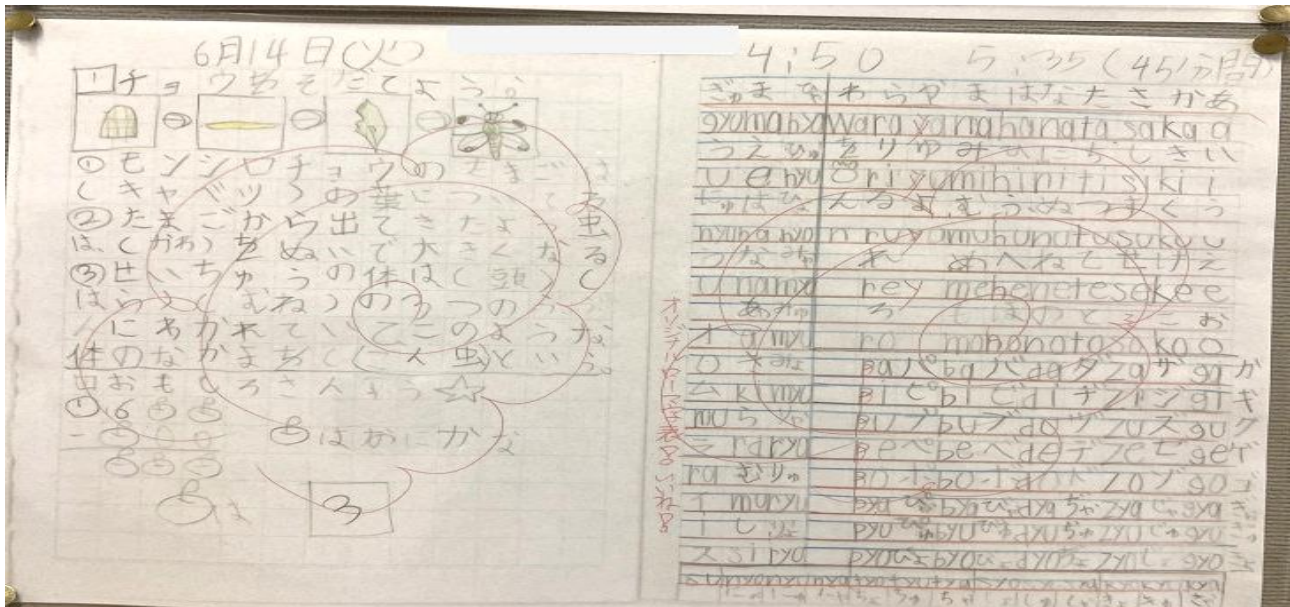
家庭学習ノートの紹介 ~家庭学習強化週間より~

本校では学校で学習した内容の定着を高めるために、家庭での学習時間を『学年×10分+10分以上』（例：4年生は4×10分+10分=50分以上）を推奨し、ご家庭にもご協力をいただいているところです。

学校からの宿題の他にノートを活用し、自主的に工夫しながら学習に取り組む児童がたいへん多くいます。3年生以上のその自主学習ノートを紹介します。



● 3年生



相降、この地回する
 えい、な出米出が、た後は、
 之前よりも良くなるよ
 余り物には福がある
 人が選んだり、取
 の残がたり、た
 がある、たに幸
 危な橋を渡る
 危険にあることを知、こいば
 らむりに物事を進行
 危険すれすれのこととする
 危険すれすれのこととする
 危険すれすれのこととする
 危険すれすれのこととする

山支 梨 井 富 湯
 山支 梨 井 富 湯
 7画 11画 4画 12画 15画
 岐 岐 家 山 福 福 北 富 干
 阜 阜 族 梨 井 井 海 士 干
 市 市 族 梨 井 井 道 山 沼
 の 岐 岐 梨 梨 井 井 道 山 沼
 市 阜 阜 梨 梨 井 井 道 山 沼
 役 市 岐 梨 梨 井 井 道 山 沼
 所 岐 岐 梨 梨 井 井 道 山 沼
 で 阜 阜 梨 梨 井 井 道 山 沼
 は 岐 岐 梨 梨 井 井 道 山 沼
 た 阜 阜 梨 梨 井 井 道 山 沼
 ら 岐 岐 梨 梨 井 井 道 山 沼
 く 阜 阜 梨 梨 井 井 道 山 沼

運動会の作文メモ!!
 ・徒競走のこと
 → 友達の足が速い人
 と走って、1位になったこと
 ・全校よさこいのこと
 → 親の目の前で、おど
 るのは、はあかしか、たけと
 たのか、た。
 ・リレーのこと
 → さっしとは、つまづいて、
 最下位た、たけと、リレー
 選手を2人おけて、たしか、た。
 ・運動会がおおるおとのこと
 → 家で、リレーや徒競走を見て、
 いいところを見たよ、
 わるいところを見なしたり
 した。


①ある数を、4でおろして5でわ
 てしま、た。答えは、164にな
 た。正しい答えは?
 ↓
 → けくさんば $4 \times 164 = 556$
 A.
$$\begin{array}{r} 111 \\ 5 \overline{) 556} \\ \underline{5} \\ 0 \\ \underline{5} \\ 0 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ \times 4 \\ \hline 656 \end{array}$$

6/8

⑤	④	③	②	①	ツ 女	ツ 女
給	席	自	ガ	防	木	木
ガ	を	ち	ス	災	女	女
入	移	に	器	訓	訓	音
管	動	出	具	練	さ	音
す	る	発	の	に	く	オウ
		す	点	参	ら	
		る	換	加	②	①
	移		を	す	葉	桜
入	動	直	す		が	満
管	を	ら		防	に	開
	動	に	点	災	変	に
入		直	換		あ	な
管	移	ら		防	る	る
	動	に	点	災		
入		直	換		ツ	ツ
管		ら			女	女
		に	点		木	木
		直	換		女	女
		ら			木	木

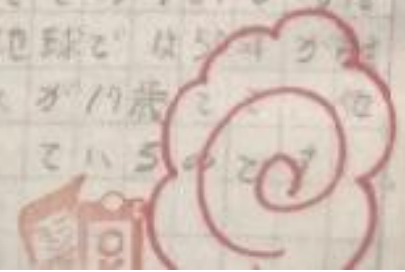
桜



宇宙と地球の時間の違い

SF映画などで、宇宙船で旅して帰ってきたら地球の人は年を取っていた、なんて話があります。この現象は、アインシュタインの相対性理論である「速く移動するほど止ま、ているものより時間の進み方が遅くなる」というのです。もし光の速度の99.9%の速さで移動できたら、止ま、ている場合より10倍も時間すく進む計算です。

例えば12歳の人がそのスピードの超高速宇宙船で、て出発し、宇宙船の時計で5年後に戻、てくるとします。でもその時計は10倍速く進むので、地球では55年が経過して、その人が17歳、てい、る人は62歳にな、てい、るのです。



さん

6月20日


大胃肺心臓視或高院処
腸 臓 律判層任理

かわいい犬だね

? a cute dog!
可愛い犬だね

Thank you.
Her name is Coco.
お名前はココです。

? に入るのは?
when 1 which 3
what 2 How 4 ← 水?



① 分数のわり算を考えよう

$\frac{2}{5} \div \frac{1}{5} = 2 = \frac{2 \times 5}{5 \times 1} = \frac{10}{5}$

$\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} = 2 = \frac{2 \times 5}{5 \times 2} = \frac{10}{10}$

逆数

② 分数でわる計算はわらぬの
逆数をかける
 $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{15}$

さん

June 1996

① 治薬補腎映腸胃肺心臓
う 油 薬 通 臓

② 洗認降並段腹砂穴種
変方の方々落 端 示
る る

(1) $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{5 \times 2}{7 \times 3} = \frac{10}{21}$

(2) $\frac{5}{7} \times \frac{7}{10} = \frac{5 \times 7}{7 \times 10} = \frac{7}{10}$

(3) $\frac{5}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{5 \times 2}{7 \times 5} = \frac{2}{7}$

(4) $\frac{6}{11} \times \frac{7}{8} = \frac{6 \times 7}{11 \times 8} = \frac{21}{22}$

(5) $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3} = \frac{8}{27}$

(1) $\frac{2}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{2 \times 1}{5 \times 5} = \frac{2}{25}$

(2) $\frac{3}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{3 \times 2}{6 \times 3} = \frac{2}{3}$

(3) $\frac{2}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{2 \times 1}{9 \times 2} = \frac{1}{9}$

(4) $\frac{1}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{6 \times 4} = \frac{1}{8}$

(5) $\frac{4}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{4 \times 4}{8 \times 7} = \frac{2}{7}$

(6) $\frac{2}{5} \times \frac{2}{2} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{2}{5}$

ok!

226.15