

国語①	今週の学習	小テスト「アップとルーズで伝える」 プラタナスの木 1・2場面	できたら チェック
	今週の宿題	●音読「プラタナスの木」(教科書P50~59) 木・金は好きな場面を読む ●日記 ●ドリルの王様P53(アップとルーズで伝える)、P60(プラタナスの木)	
	来週の学習	プラタナスの木 3~5場面	
国語②	今週の学習	4年生の新出漢字(以・旗・刷・郡・費・協)	できたら チェック
	今週の宿題	「漢字の学習」の終わらなかったところ、次週の漢字テストの練習	
	来週の学習	4年生の新出漢字(好・仲・努・残・良・囲)	
算数	今週の学習	小数のしくみ(P40~43)	できたら チェック
	今週の宿題	算数ドリル(下) 14~16	
	来週の学習	小テスト「小数のしくみ」 変わり方調べ(P47~49)	
理科 (選択)	今週の学習	水と空気のあたたまりかた(p120~125) 小テスト「ものの温度と体積」	できたら チェック
	今週の宿題	ドリルの王様P60、61 58水のあたたまり方 59空気のあたたまり方	
	来週の学習	星の動き(P126~133)	
社会 (選択)	今週の学習	教科書p102~107	できたら チェック
	今週の宿題	教科書p108~111の音読と語句ノート、ドリルの王様P49、50	
	来週の学習	教科書p108~111	

お知らせ ・漢字検定(2016年1月30日実施)に申し込みをされた方には、12月12日(土)に「漢字検定担当者受領書」を発行いたします。お手元に届かない場合は、申し込み手続きが完了していない可能性がありますので必ず学校までご連絡ください。【(310-325-7040)】

**音読の宿題** おうちの人に聞いてもらって、読み終わったら書いてもらいましょう。1日1回を目標に!

	読んだところ	回数	最高!!◎ いいね!○ がんばろう△			おうちの人のサイン
			声の大きさ	読むはやさ	気持ち	
土	プラタナスの木(1の場面)					
日	プラタナスの木(2の場面)					
月	プラタナスの木(3の場面)					
火	プラタナスの木(4の場面)					
水	プラタナスの木(5の場面)					
木	プラタナスの木( の場面)					
金	プラタナスの木( の場面)					

西大和学園補習校四年  
漢字テストはんい

24

12月5日  
配布

12月12日  
テスト

①

いち おく にん い じょう

一億人以上

②

せ かい こっき

世界の国旗

③

いん さつ

印刷する

④

ぐん な まえ

郡の名前

⑤

しょう ひ しゃ たち ば

消費者の立場

⑥

ぜん いん きょうりよく

全員で協力する

⑦

せんしゅ いがいの ひと

選手以外の人

⑧

しろ はた

白い旗をふる

⑨

りょこう ひよう

旅行の費用

⑩

しんぶん す

新聞を刷る

西大和学園補習校四年  
漢字テスト

名前

①

いちおくにん いじょう

②

せかいのこっき

③

いんさつ する

④

ぐんのなまえ

⑤

しょうひしゃのたちば

⑥

ぜんいんできょうりよくする

⑦

せんしゅいがいのひと

⑧

しろいはたをふる

⑨

りょこうのひよう

⑩

しんぶんをする

西大和学園補習校四年  
漢字テスト

⑩	せいししてまつ
⑨	じっけんをこころみる
⑧	でんせつのおとこ
⑦	つきがみちる
⑥	おおよろこびする
⑤	しずかなもり
④	まんぞくする
③	やきゅうのかんきやく
②	しあいかいし
①	はなしをつたえる
23	名前

12月5日テスト

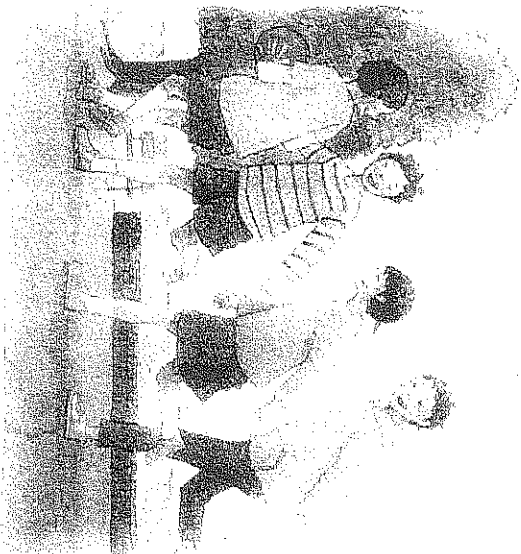
西大和学園補習校四年  
漢字テスト

⑩	せいししてまつ
⑨	じっけんをこころみる
⑧	でんせつのおとこ
⑦	つきがみちる
⑥	おおよろこびする
⑤	しずかなもり
④	まんぞくする
③	やきゅうのかんきやく
②	しあいかいし
①	はなしをつたえる
23	名前

フタタスの木

名前

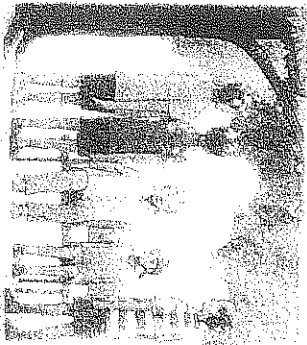
①登場人物を書きまじり

②フタタス公園はどんな公園ですか。教科書のトピックを参考にしてください

書きまじり

③おじいさんがおじいさんとおじいさん



・この木が

（ ）に書いて

おじいさんのおじいさん

（ ）のおじいさん

・おじいさんのおじいさんのおじいさん

（ ）

（ ）のおじいさん

名前 (

P42

②

①

$$\begin{array}{r} 8.47 \\ + 6.93 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 0.074 \\ + 0.586 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5.92 \\ + \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 18.3 \\ + \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 0.768 \\ + \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12.7 \\ + \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline \end{array}$$

1. 水を熱したとき、どのようにあたたまっていくのだろうか。

試験管に入れた水を熱したときのあたたまり方を予想して図にかこう。

2. 実験

(1) 水と示温インクを入れた試験管の下を熱し、あたたまるようすを調べよう。

結果：

(2) 水と示温インクを入れた試験管の真ん中を熱し、あたたまるようすを調べよう。

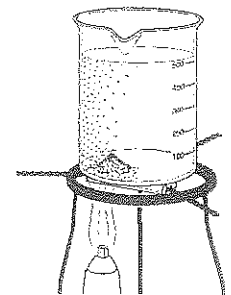
結果：

(3) ビーカーの水の中に少量の紅茶の葉を入れ熱し、茶葉の動きを調べよう。

結果：

(4) 水と示温インクを入れたビーカーの下を熱してあたたまるようすを調べよう。

結果：



水は、熱せられたところがあたたまり、温度が高くなる。

温度が高くなった水が ( ) の方へ動き、 ( ) の方にあった温度の低い水が、

下がってくる。このようにして、水は全体があたたまっていく。

1. 空気を熱したとき、どのようにあたたまっていくのだろうか。

空気を熱したときのあたたまり方を予想し図にかいてみよう。

2. 実験

(1) かわいたビーカーに線香のけむりを入れて、線香を出した後、ビーカーの下に使い捨てカイロを置いてけむりの動きを調べよう。

結果：

(2) 線香を入れてあたためたビーカーを冷やしてけむりの動き調べよう。

結果：

3. 暖房している部屋で、送風機を回していることがある。なぜ送風機を使うのが考えよう。



空気は、水と同じように熱せられたところがあたたまり、温度が高くなる。

温度が高くなった空気が（ ）の方へ動き、（ ）の方にあった温度の低い空気が、

下がってくる。このようにして、空気は全体があたたまっていく。