

国語①	今週の学習	小テスト「アップヒルーズで伝える」 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 (アップヒルーズで伝える)、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・団)				
算数	今週の学習	小数のしきみ(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「小数のしきみ」 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回を目指に!					
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)					

西大和学園中学校四年
漢字テストはんじ

⑩	新 聞 を 刷 る	しんぶん を さつ る	12月5日 配布	12月12日 テスト	24
⑨	旅 行 の 費 用	りょこう の ひよう			
⑧	白 い 旗 を ふ る	しろい ひき を ふ る			
⑦	選 手 以 外 の 人	せんしゅ いがい ひと			
⑥	全 員 で 協 力 す る	ぜんいん で きょうりょく する			
⑤	消 費 者 の 立 場	しょうひしゃ の たちば			
④	郡 の 名 前	ぐん の なまえ			
③	印 刷 す る	いんさつ する			
②	世 界 の 国 旗	せかい の こつき			
①	一 億 人 以 上	いちおくにん いじょう			

西大和学園中学校四年
漢字テストはんじ

⑩	しんぶん を さつ る	りょこう の ひよう	名前	いちおくにん いじょう
⑨	しろい ひき を ふ る	せんしゅ いがい ひと	名前	せかい の こつき
⑧	しろい ひき を ふ る	じょうひしゃ の たちば	名前	いんさつ する
⑦			名前	ぐん の なまえ
⑥			名前	せんいん で きょうりょく する
⑤			名前	ぜんいん て きょうりょく する
④			名前	
③			名前	
②			名前	
①			名前	

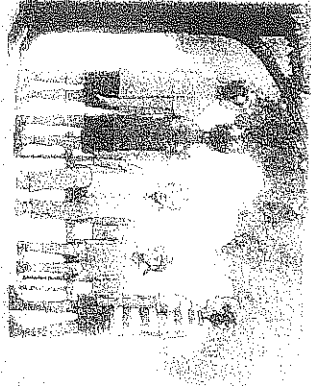
西大和学園補習校四年 漢字テスト					
⑩	せこい	こくじ	せん	せん	せん
⑨	じこく	けん	かん	かん	かん
⑧	てんせつ	の	おとこ	おとこ	おとこ
⑦	つき	がみ	みちる	みちる	みちる
⑥	おお	よろこび	する	する	する
⑤	しづか	かな	もり	もり	もり
④	まんぞく	する			
③	やさやう	の	かんせん	かんせん	かんせん
②	しわい	かいし			
①	はなし	を	つかえる	つかえる	つかえる
	名前	23			

。トトロの木の前で、木の前でトトロ。

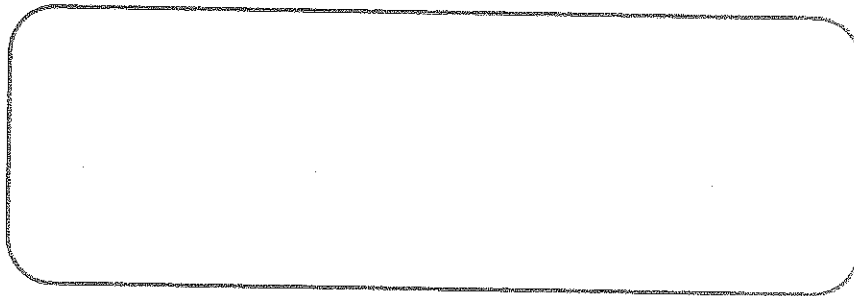
す（ ） トトロ、木の前でトトロ。

。トトロの木の前で、木の前でトトロ。

。木の前（ ） 木の前。

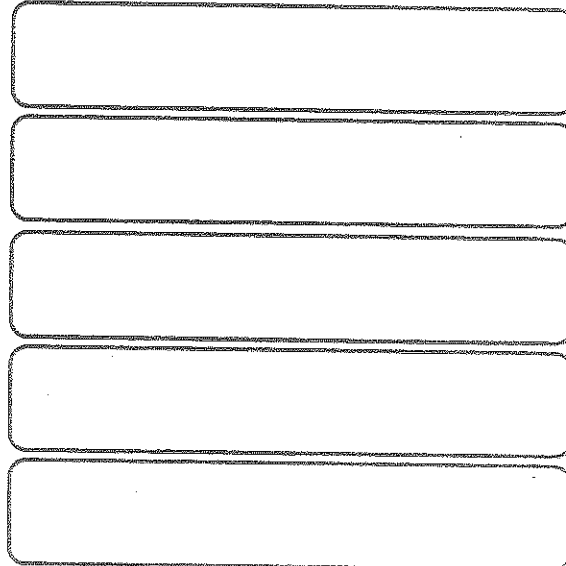
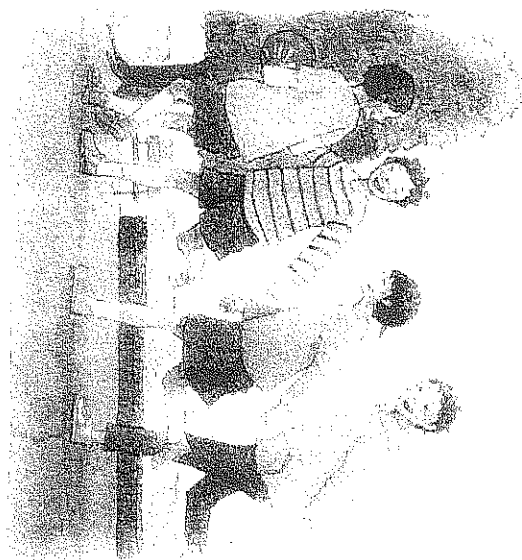


。木の前でトトロ。



木の前

。木の前でトトロ。



① 棚人物改書き用

名前

アリタナ又の木

p42

(2)

右前

(

)

(1)

8.

4

7

3

(2)

0.0

7

4

6

(3)

6.

7

3

(3)

5.

9

2

(2)

1

8.

3

6

(4)

12.7

(5)

23

(6)

4

(3)

0.

7

6

8

+

+

+

+

+

+

ものがあたたまり方

2015年12月05日

4年 組 名前：

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。

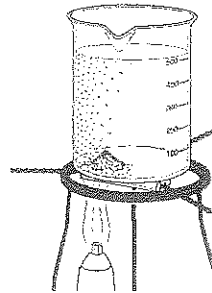
結果：

(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：



まとめ 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。

ものがあたたまり方

2015年12月05日

4年 組 名前：

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か考えよう。



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。