

日にち 7月18日

名前

教科	連絡事項		チェック	保護者チェック
	宿題	その他連絡		
1 国語 1	宿題の冊子	表紙に書いてあるやり方を見て取り組みましょう。		
2 国語 2	漢字の練習 P60とp61 漢字資料 形の似ている漢字・同音異義語・同訓異字	ワークシートに文をすべて写して、提出しましょう。		
3 数学	数学のワークブック p26, 27 章末テスト(1.式の展開と因数分解) p 44, 45 章末テスト(2.平方根) p 60, 61 章末テスト(3.二次方程式) p 136, 137 計算のまとめ	答え合わせをして、間違えた問題はやり直してから提出しましょう。		
4 社会	夏休みまでに学習した教科書のページを音読し、内容を理解しましょう。	毎日3から4ページ、区切りのよいところまでを声に出して読むこと。お家の方に聞いてもらい、読み方を確認しわからない語句は辞書で調べましょう。		
6 理科	理科の学習1 p 7~20 やっていないページ,p 21, 24, 25, 26, 27 (p24の問題1とp26の「顕微鏡の倍率」の問題は省く) 理科の学習2 p 2~7 やっていないページ	間違えた問題はやり直してから提出しましょう。		
7 体育	積極的に体を使う(毎日歩く、走るなど) 授業で行ったサッカーやバスケットボールの練習			
8 その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・夏休みの宿題は計画的に取り組みましょう。</li> <li>・夏季休業後の授業は8月29日(土)から開始されます。登下校の時間は通常どおりです。</li> <li>・宿題と、この一覧表は8月29日に全て持ってきてきましょう。</li> </ul>			
9 家庭連絡欄				



西大和学園補習校 中学部	
国語1 科	7月18日の連絡
9年	さんへ

※今日の学習内容

「挨拶」を読みました。

※今日の宿題

夏休みの宿題

※来週の予定

※連絡事項



西大和学園補習校 中学部

<教科名>国語2

7月18日の連絡

9年

※今日の学習内容

教科書教科書 p79～p83

単元 高瀬舟

●配付したプリントの熟語の学習

※今日の宿題

夏休みの課題一覧をみてください

※8月29日の予定

単元 高瀬舟から8つの漢字を学びます

※連絡事項



第十四週目  
今週の漢字クイズ

西大和学園補習校 中学部 国語2

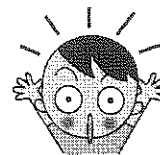
年 名前

Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.



Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.

授業中に学んだ熟語：

Large empty rectangular box for writing the learned idioms.

83	83	83	80	80	80	79	79
儉	鬼	慈	仰	棧	宰	遇	奉
ケン	おに キ	(いつくしむ) ジ	(おおせ) ギョウ コウ	サン	サイ	グウ	ブ ホウ (たてまつる)
儉約 勤儉	鬼門 疑心暗鬼	慈愛 慈善 慈悲	仰天 信仰 仰向け	棧道 棧橋 障子の棧	宰相 宰領 主宰	奇遇 処遇 待遇 優遇	奉仕 奉納 信奉 奉行所
儉儉儉儉 儉儉儉儉 儉儉儉儉 儉儉儉儉	鬼 鬼 鬼 鬼	慈 慈 慈	仰 仰 仰 仰	棧 棧 棧 棧	宰 宰 宰 宰	遇 遇 遇 遇	奉 奉 奉 奉
10	10	13	6	10	10	12	8画
儉	鬼	慈	仰	棧	宰	遇	奉
儉	鬼	慈	仰	棧	宰	遇	奉

光村教育図書 中学「漢字の学習3」より抜粋


# 書いて覚える 今週の漢字

宿題

氏名

- 2 奉仕活動を行う。
- 7 つらい境遇になる。
- 9 劇団を主宰する。
- 12 桟橋まで来る。
- 17 知らせに仰天する。
- 23 仏の慈悲にすがる。
- 25 映画界の鬼才。
- 27 小遣いを節約する。

--	--	--	--	--	--	--	--

宿題

ホウシ活動を行う。

社会や人のため、利益を奪えずに活動。

みんな井戸のなかになる

多くの人がおなじ立場。

劇団をシロサイする。

団体が劇団中心ではなく、観客中心。

かっぱじまへ来る。

海に舟を出しては、船を横切らざる場所。

知らせに井戸のなかへ来る。

みんな井戸のなかへ来る。

仏のシロにすぎがる。

映画界の井戸。

人は映えたいが、映えたいだけ。

小遣いをケツヤクする

お金のやり取りをする。



# 確かめテスト 第十二週の漢字

氏名

1 正月に繭玉を飾る。( )

2 錠前を掛ける。( )

3 天敵を威嚇する。( )

4 基石を片づける。( )

5 甲乙つけがたい。( )

6 犯罪を撲滅する。( )

7 実験で硫酸を使う。( )



【悪行】家来の悪行

☑ 1 正月に赤ゆだまを飾る。

正月の飾り物に。

☑ 2 ジヨウ赤衣を掛ける。

悪行だが誰かならぬらしめるが故に。

☑ 3 天敵をイカクする。

力を尽して相手を殺すこと。

☑ 4 口づしをあげる。

口づしは、口を離れず話すこと。

☑ 5 口のオシつけがたい。

口を離れず話すこと。

☑ 6 犯罪をボクメツする。

ありふれた罪を犯すこと。

☑ 7 実験で口のオシを使う。

口を離れず話すこと。悪行の液体。

悪行の可能性



確かめテスト 第十一週の漢字

氏名

- 1 正月に繭玉を飾る。( )
- 2 錠前を掛ける。( )
- 3 天敵を威嚇する。( )
- 4 碁石を片づける。( )
- 5 甲乙つけがたい。( )
- 6 犯罪を撲滅する。( )
- 7 実験で硫酸を使う。( )



西大和学園補習校 中学部	
9年数学	7月18日の連絡
9年	さん

※<sup>きょう</sup>今日の<sup>がくしゅうないよう</sup>学習内容

小テスト (先週学習した範囲)  
教科書 p 74 ~ 76 二次方程式の利用

※<sup>きょう</sup>今日の<sup>しゅくだい</sup>宿題

夏休みの宿題の一覧表を見てください。

※<sup>じしゅう</sup>次週の<sup>よてい</sup>予定

教科書 p 82 ~ 84 関数

※<sup>れんらくじこう</sup>連絡事項

特になし

小テスト 3章—3

① 次の方程式を解きなさい。

(1)  $(x+1)(x-4)=0$

(5)  $x^2-6x=0$

(2)  $x^2-5x+6=0$

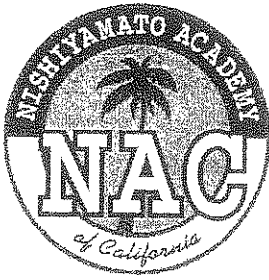
(6)  $3x^2=4x$

(3)  $x^2+x-20=0$

(7)  $x^2-6x=16$

(4)  $x^2+10x+21=0$

(8)  $3x^2+24x+48=0$



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

7月18日の連絡

7-9年

※今日きょうの学習がくしゅう内容ないよう

教科書 P. 78~85

※今日きょうの宿題しゅくだい

- 。教科書 P. 86~93 の音読と語句ノート作成
- 。問題集地理 P. 49~53

※ 8月29日よぐいの予定

教科書 P. 86~93

※連絡事項れんらくじこ



西大和学園補習校 中学部	
理科	7月18日の連絡
年	さん

※今日の学習内容  
きょう がくしゅうないよう

教科書 (サイエンス2) p 14~17 食物の消化、栄養分の吸収 (復習)

教科書 (サイエンス2) p 18~19 栄養分はどのようにしてエネルギーとなるのか

※今日の宿題  
きょう しゅくだい

ワーク (理科の学習2) p 8

夏休みの宿題の一覧表を見てください。

※次週の予定  
じしゅう よてい

食物の消化の実験

※連絡事項  
れんらくじこう

特になし

2

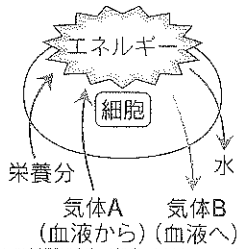
# 栄養分はどのようにしてエネルギーとなるのか

啓林館p.18~19 教育出版p.134~135

①細胞でエネルギーをとり出すしくみがわかる。  
 ②肺のつくりや、肺で酸素と二酸化炭素が交換されるしくみがわかる。  
 ③肺での空気を出し入れするしくみがわかる。

生命 動物のくらしやなかと生物の変遷

## ① 細胞での物質のやりとりについてつかもう

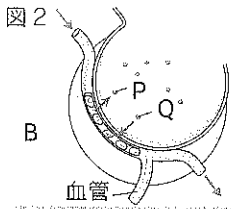
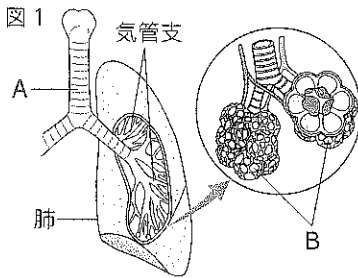


- (1) 全身の細胞では、栄養分と気体Aを使って、生きていくためのエネルギーをとり出しています。このとき、気体Bと水を出しています。気体A、Bはそれぞれ何ですか。
- (2) 細胞が行っているのははたらきを何といいますか。

- ① (1) A  
B

(2)

## ② 酸素をとり入れる道すじについてつかもう



- (1) 図1は、肺のつくりを表しています。口や鼻から吸いこまれた空気が通るAの管を何といいますか。
- (2) Aの管は細かく枝分かれし、その先はBのような小さな袋が集まっています。Bを何といいますか。
- (3) Bのまわりを網目のようにとり囲んでいるのは何ですか。
- (4) 図2は、Bでの気体の交換を示しています。血液からBに出される気体Pは何ですか。
- (5) Bから血液にとり入れられる気体Qは何ですか。

②

(1)

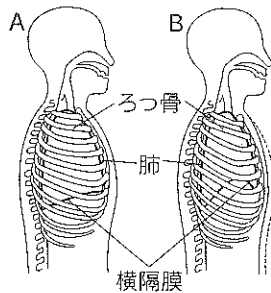
(2)

(3)

(4)

(5)

## ③ 肺での空気の出し入れのしかたをつかもう



- (1) 肺はみずから動いて空気を出し入れすることができますか。
- (2) ヒトが息を吸うとき、次の①、②はそれぞれ上がりますか、下がりますか。  
① 横隔膜 ② ろっ骨
- (3) 息をはいたときの状態を示しているのは、左の図のA・Bのどちらですか。

③

(1)

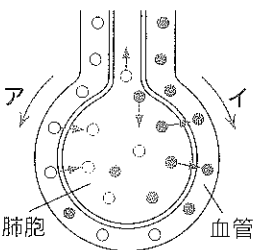
(2) ①

②

(3)

### ✓ 確かめよう

### 肺での気体の交換



左の図は、ヒトの肺胞での気体のやりとりを表しています。

- (1) 血液が流れる向きは、ア・イのどちらであると考えられますか。
- (2) 肺胞がたくさんあることは、どのような点でつごうがよいですか。

### ✓ 確かめよう

(1)

(2)

保護者様

(保護者ページ配信希望のご家庭)

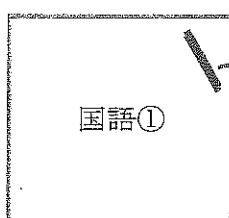
西大和学園事務局

夏休みはいかがお過ごしでしょうか。有意義な休暇をお過ごしのことと思います。  
さて、夏休みの宿題を配信させていただきますので、ご査収ください。

なお、提出の際には以下の点について何卒ご協力をお願い致します。

○教科毎（国語、算数、国語②、理科、社会などの各教科）に「ホチキスどめ」をしてください。

例：



せっかくやり終えた宿題がバラバラになりませんようにご協力を  
どうぞよろしくお願い致します。

1年生は、「こくご」「さんすう」「えにっき」をそれぞれ留めてください。

○表紙、ページ数も極力順番をお願い致します。

○解答集の提出は必要ありません。

○夏休みの冊子以外にも、プリントの宿題が別途出されている場合がありますので、  
7月18日発行のお便りにて、内容等をご確認くださいませよう、よろしくお願いいたします。

★夏休みの宿題の内容や乱丁・落丁等についてのお問い合わせは、事務局までお願い致します。  
夏季休業中のため、返信が遅れる場合がございます。問題の意図や解き方等につきましては、  
夏休み明けに担当教員までお問い合わせいただくと幸いです。

なお、8月1日から16日まで事務局はお休みです。

それでは、夏休み明けに元気なお子様にお会いできますことを楽しみにしております。

(2015 夏休みの宿題送信ヘッダー)