



西大和学園補習校 中学部

国語 1 科

6月13日の連絡

7年

さんへ

※今日の学習内容

「江戸からのメッセージ」を読みました。

※今日の宿題

- ・音読「江戸からのメッセージ」 詩の創作
- ・書き下し「江戸からのメッセージ」p80③~⑤段落
- ・7-7 p39~40 漢字プリント「江戸からのメッセージ」

※来週の予定

引き続き「江戸からのメッセージ」を読みます。
(運動会の翌週)

※連絡事項

- ・次週は運動会です。
- ・詩の創作 6/27 まで

7年生国語

「江戸からのメッセージ」～命に生かされた江戸の知識人のメッセージ①
 出題()

◎時代を確認しよう。

奈良時代(710～)→() 唐代(794～)→() 唐代(1192～)
 →室町時代(1336～)→江戸時代(1603～)→() 唐代(1868～)
 →大正(1912～)→() (1926～)→平成(1989～)

◎文章の構成を整理しながら、「命に生かされた江戸の知識」を三つ読み取る。

	段落	内 容
導 入		
文 本		
ま じ め		

7年生国語「江戸からのメッセージ」漢字練習

教科書P 80～83

() 年 氏名 ()

※おくりがなも書きましょう。2回ずつ練習しましょう。

- ① 長く続いたえど時代。
- ② せいおう諸国と比べる。
- ③ せまい空間にひしめき合う。
- ④ きゅうくつな暮らし。
- ⑤ 長屋をしんしつとして使う。
- ⑥ 広はんいでの強いつながりがある。
- ⑦ 日用品をこうにゅうする。
- ⑧ こわれたものをしゅうぜんする。
- ⑨ みなすばらしい人ばかりだ。
- ⑩ えんがなかったとあきらめる。
- ⑪ しゅうど買いをひかえる。
- ⑫ 修理をたのむ。
- ⑬ 下駄の鼻緒をすげかえる。
- ⑭ 古い布をなわに編む。
- ⑮ ひばちの灰まで利用する。
- ⑯ 灰のしる。
- ⑰ 灰のしるで糸をにる。
- ⑱ せんざいとして使う。
- ⑲ 金物をにとかす。
- ⑳ たがいに助け合う。

①		
②		
③		
④		
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		
⑮		
⑯		
⑰		
⑱		
⑳		



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 国語2

6月13日の連絡

7年

※今日の学習内容

新出漢字の理解

江戸からのメッセージ(1) (プリントNO.10)

(7-7 P20-21) (江~衝)

※今日の宿題

次週1にある漢字の確かめテストの練習 (プリント3枚/2枚提出)

漢字の学習 (P20, P21)

※6月27日の予定

江戸からのメッセージ(2) (頼~互)

(7-7 P22, 23)

※連絡事項

6/27 漢字テストは 6/6に習った新出漢字(プリントNO.9)の書き、

6/13(本時)に習った新出漢字(プリントNO.10)の読み、

書いて覚える 今週の漢字

⑪ 人と人の縁

⑫ 衝動買いをしない

①	②	③	
④	⑤	⑥	
⑦	⑧	⑨	
⑩	⑪	⑫	
①	②	③	
④	⑤	⑥	
⑦	⑧	⑨	
⑩	⑪	⑫	

① えどのちゆうじんのちえ

② せいおうしやくの
ぶんが

③ せまいえにすむ

④ きゆうくになおもい

⑤ しんじですむ

⑥ こいみのほんがひび

⑦ かんちほうほうをこな

⑧ しょうじんをこうじゆ
する

⑨ ながをしゅうせんする

⑩ どれをみなうぐい

⑪ ひととひととのえん

⑫ しょうじゆがいを
しない

西大和学園補習校 七年
漢字テスト(書き)

6月27日テスト

短文を作りましょう

①	名前	てをにぎる。
②		ふうんにとびこむ。
③		くやのかたすみにすわる。
④		ひのひかりにすかす。
⑤		からだのめんそききのう。
⑥		めになみたをためる。
⑦		ひとにちからをあてる。
⑧		おくしをかんきする。
⑨		ぼづんのせむきをのこす。
⑩		どうめいながらす。

西大和学園補習校 年	
漢字テスト	
名前	
⑪	あいてにあやまる。
⑫	ひかりのやちうしん。
⑬	きゆうよをうけとる。
1	にぎる。
3	かたすみ
4	すかす。
8	かんきする。
9	ぼづん
10	どうめい。
11.	きゆうよ。

国語2 宿題 6/13/2015 答え合わせをしよう。

西大和学園補習校 七年	
漢字テスト(読み)	
名前	
①	江戸の町人の知恵。
②	西欧諸国の文化。
③	狭い家に住む。
④	窮屈な思いをする。
⑤	寝室で休む。
⑥	交際の範囲が広い。
⑦	簡易な方法。
⑧	商品を購入する。
⑨	なぐを修繕する。
⑩	どれも皆、美しい。

6月27日テスト

短文を作ります。

西大和学園補習校 年	
漢字テスト(読み)	
名前	
⑪	人と人との縁。
⑫	衝動買いをしない。
1.	知恵
4.	窮屈な
6.	範囲
7.	簡易な
9.	修繕
10.	皆
2.	諸国
12.	衝動

国語 2.

西大和学園補習校七年
漢字テスト(読み)

名前

① 手を握る。

② プールに飛び込む

③ 部屋の片隅に座る。

④ 日の光に透かす。

⑤ 体の免疫機能。

⑥ 目に涙をためる。

⑦ 人に力を与える。

⑧ 浴室を換気する。

⑨ 抜群の成績を残す。

⑩ 透明なガラス

6月13日テスト

西大和学園補習校七年
漢字テスト(読み)

名前

⑪ 相手に謝る。

⑫ 心の優しい人

⑬ 給与を受け取る。

国語 2.

西大和学園補習校 七年	
漢字テスト (書き)	
名前	
①	いりようがくどうにたばたね
②	いさな茶のをとりむした。
③	かれのいさをたずねる。
④	せんせいのじだい。
⑤	じゅうなんがらのじょうねん。
⑥	とちゅうだのせんせいをいえる。
⑦	くるまにのりがえだ。
⑧	いげんとむりをぬける。
⑨	せんせいをたがひする。
⑩	せんせいをたがひする。

6月6日テスト

西大和学園補習校 年	
漢字テスト	
名前	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 数学

6月13日の連絡

7年

きょう がくしゅうないよう
※今日の学習内容

方程式とその解 P76~79

きょう しゅくだい
※今日の宿題

H.W 44

※6月27日の予定

方程式の解き方 (P80~86)

れんらくじこう
※連絡事項

方程式の解き方 (3)

かっこ、小数、分数を含む方程式

- ① かっこをふくむ方程式は、かっこをはずしてから計算する。
- ② 係数に小数がある方程式は、両辺に 10、100 などをかけて、係数を整数にしてから解く。
- ③ 係数に分数がある方程式は、両辺に分母の公倍数をかけて、整数になおしてから解く。
(分母をはらう)

【1】 次の方程式を解きなさい。

(1) $6x + 5 = -1$

(2) $-4x + 3 = -3x$

(3) $5x + 1 = 2x + 7$

(4) $2x + 9 = 3 - x$

(5) $3(x - 5) = 5x - 3$

(6) $3(x - 9) = -(x - 1)$

(7) $0.9x - 1 = 0.1x - 0.2$

(8) $\frac{1}{2}x = x + 2$

方程式の解き方 (3)

①②③、中数、分数を含む方程式

- ① かけをふくむ方程式は、かけをはずしてから計算する。
- ② 係数に小数がある方程式は、両辺に 10、100 などをかけて、係数を整数にしてから解く。
- ③ 係数に分数がある方程式は、両辺に分母の公倍数をかけて、整数になおしてから解く。
(分母をはらう)

【1】 次の方程式を解きなさい。

(1) $6x + 5 = -1$

(2) $-4x + 3 = -3x$

(3) $5x + 1 = 2x + 7$

(4) $2x + 9 = 3 - x$

(5) $3(x - 5) = 5x - 3$

(6) $3(x - 9) = -(x - 1)$

(7) $0.9x - 1 = 0.1x - 0.2$

(8) $\frac{1}{2}x = x + 2$



西大和学園補習校 中学部	
理科	6月13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 4～10 細胞とはどのようなものか

※今日の宿題きょう しゅくだい

ワーク（理科の学習2）p 2, 3

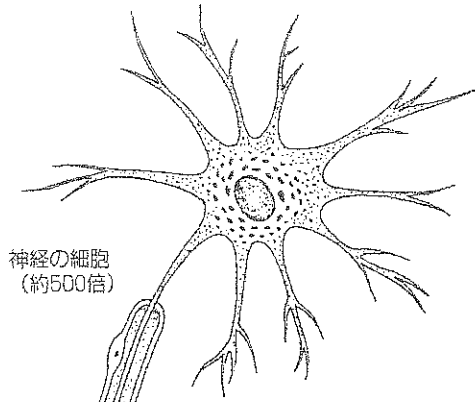
※次週の予定じしゅう よてい

教科書（サイエンス2）p 11 食物の消化
細胞の観察と消化の実験

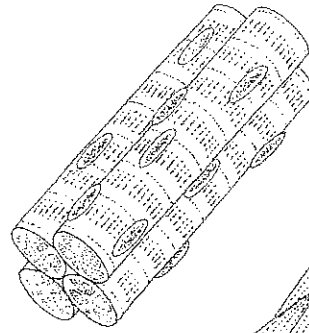
※連絡事項れんらくじこ

8, 9年生：サイエンス2の教科書を持ってきてください。
7年生：サイエンス2の教科書を貸出します。

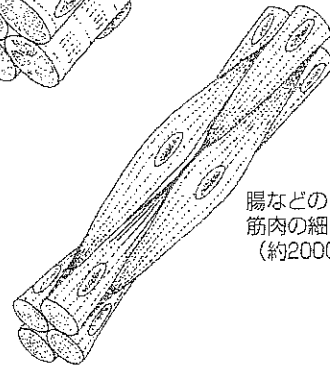
ヒトの体のいろいろな細胞



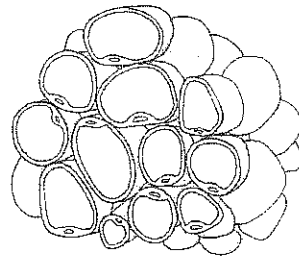
神経の細胞
(約500倍)



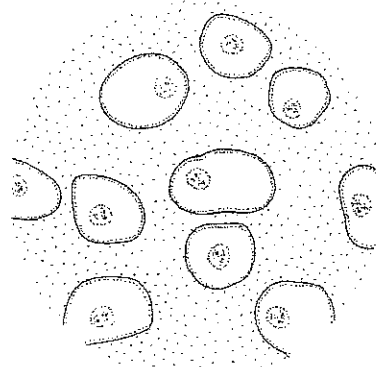
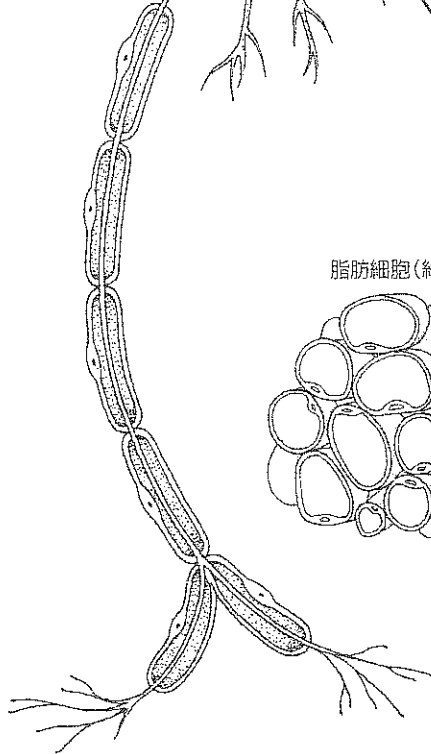
骨格についでいる
筋肉の細胞
(約2000倍)



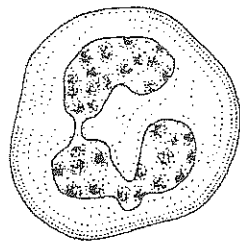
腸などの
筋肉の細胞
(約2000倍)



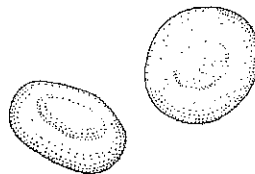
脂肪細胞(約150倍)



軟骨の細胞(約1200倍)



白血球(約2000倍)



赤血球(約2000倍)

サイエンス2 単元1 生命：動物のくらしやなかまと生物の変遷

1章 生物の体をつくる細胞 (教科書 p 4~8)

・植物の体も動物の体もたくさんの細胞からできている。

人間の細胞： _____ 個

一日に入れ替わる細胞の数 = _____ 個

(1分間に _____ 個、1秒間に _____ 個の細胞が死んで新しく作られる。)

・細胞によって入れ替わる速度が異なる。

舌、胃、腸の細胞 =

眼の角膜 =

皮膚の細胞 =

赤血球 =

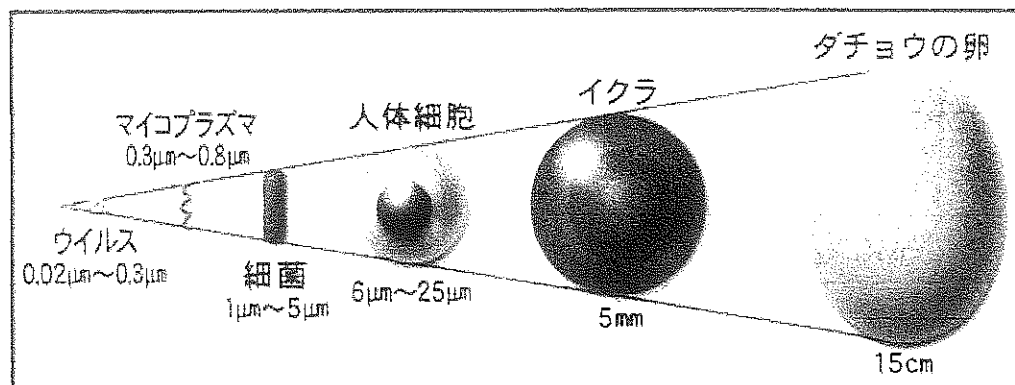
肺、肝臓 =

骨 =

筋肉 =

心臓、脳 =

・細胞によって大きさも形もいろいろである。





西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

6月13日の連絡

7-9年

きょう がくしゅうないよう
※今日の学習内容

教科書 P.52~61

きょう しゅくだい
※今日の宿題

- 。教科書 P.62~64の音読と語句ノート作成
- 。問題集地理 P.32~37

※ 6月27日の予定

教科書 P.62-69

れんらくじこう
※連絡事項