

2015年度前期

期末テスト範囲表

試験日 9月12日

校時	時間	教科	テスト範囲	勉強のポイント
1	8:50 ～ 9:40	数学	1章 正の数・負の数 (p10～44) 2章 文字の式 (p48～70) 3章 方程式 (p74～92)	夏休みの宿題を見直しておきましょう。
2	9:45 ～10:35	理科	①サイエンス1 (p16～41) ②サイエンス2 (p4～17)	今までの宿題(特に夏休みの宿題)をよく見直しておきましょう。
		社会	問題集「教科書の確認」の次のページから出題されます。 p.8、p.18、p.19、p.22、p.25、p.48	解答、解説をよく見て復習しておくこと。
		体育	バレーボール アンダーレシーブ・オーバーハンドパス・サーブ	腕だけでなく、体全体を使って動けるように練習しましょう。
3	10:40～ 11:30	国語2	①漢字の練習 p.20～31 までの読み・書きから 50 問程度 ②漢字資料の同音異義語 1～30・同訓異字 1～25 の読みから 40 問題程度 ③短文作り「またたく」(教科書 p.97)「高じる」(教科書 p.91)「もったいない」(教科書 p.81,5 行)その他、2 問、合計 5 問	夏休みの宿題も見直しましょう
4	11:50～ 12:40	国語1	「にじの見える橋」「ダイコンは大きな根?」「ちょっと立ち止まって」「江戸からのメッセージ」	ワークの問題を中心に出题します。しっかり復習しておきましょう。
その他の連絡		<ul style="list-style-type: none"> ・持ち物 運動に適した服装、自分のなわとびを持ってきてもいいです(体育) 鉛筆、またはシャープペン(ボールペンは使えません。) 消しゴム(鉛筆、消しゴムは予備も持ってきましょう。) コンパス、三角定規(数学) ・テストの時間は各教科 45 分です。(授業の前後は準備の時間があります。) 		
メモ				



無限大

第5号
2015年8月29日発行

西大和学園補習校 中学部

日本語教育を考える

*言葉と教育 中島和子著

今月は「学習した言葉を忘れる」ということについてお話し、卒業後も含めた補習校の役割について、ご一緒に考えたいと思います。せっかく毎週土曜日に補習校に通って日本語を学んだのに、小学校で補習校を辞めてしまっから日本語で話すことが少なくなってしまった、というお子さんはまわりにいませんか？実は、子供たちが言葉を忘れるという症状は、年齢と関係があるそうです。つまり、子供の脳が発達して長期記憶を保持できる年齢になってはじめて、言葉の定着が可能になるわけです。また、子供たちは言葉を「それが使われる場面」とともに記憶するので、場面を継続して作り出さないと、使わずに忘れてしまうのです。*

私たちの補習校ではここ数年、卒業生のボランティアが増えています。運動会などの行事のときにボランティアで参加する卒業生のほかに、毎週土曜日に教職員とともに出勤し、児童生徒のみなさんの学習環境を整えたり、休み時間に子供たちと遊んだりするボランティアも増えています。このようなボランティアでは責任も伴うので、日本語をしっかりと活用する機会となっています。元来、言葉はそれを用いて何をするか、という目的なしでは学び続けることが難しいのではないのでしょうか。そして、私たち大人にできることは、「日本語を使う場面」を継続して作りだしてあげることではないでしょうか。8月下旬から、また補習校が再開します。なるべく休まずに、多くの子供たちが通い続けられますよう、ご家庭のご支援をお願いいたします。

学校の窓

1. 時間割変更について

西頭教諭離任に伴いまして、8月29日(土)より中学部の時間割と一部指導教員が変更になります。生徒、保護者の皆様にはご不便をおかけいたしますこと、お詫び申し上げるとともに、ご理解のほど宜しくお願いいたします。

		7年	8年	9年
08:40-08:50		朝の会		
1限	08:50-09:40	数学(谷口)	国語1(坪川)	国語2(小倉)
2限	09:45-10:35	理科(三宅) 社会(上野) 体育(森永)		
3限	10:40-11:30	国語2(井上)	数学(三宅)	国語1(坪川)
4限	11:50-12:40	国語1(坪川)	国語2(井上)	数学(三宅)
12:40-12:50		帰りの会		

2. 国語1と理科の授業について

●国語1 担当 坪川教諭

自分は何者であるかというアイデンティティが形成されるには、国語と歴史の教科書を読むことが大事だとある本で読んだことがあります。

七年生では先日「江戸からのメッセージ」という話を読みました。江戸時代の「長屋」といわれるせまい住宅事情、町の中には「振り売り」というコンビニエンスストアや、「直し屋」というあらゆるものを修理してくれる職人さんたちがあふれ、物を大切に使いそして人と人の心のつながりをも大切にした時代であったという話です。この話を読んだ七年生に「江戸時代の人々が現代の生活を見たら…」というテーマで作文をかいてもらったところ、全員に共通して書かれていたことは、「現代の生活では物を簡単に捨てるすぎている」ということでした。飛行機など交通手段の発達、携帯電話やパソコンといった便利なものに驚きやあこがれを持つことよりも、物を簡単に捨てる姿にショックを受けるであろうということです。このことから(特にアメリカで多く見られる)食べ残しを捨てることや、多くのものがちょっと使っただけで捨てる姿に、みなさんかなりの違和感を抱いているのだなと感じました。ある生徒は「レストランなどで食べ物を残さないようにお父さんにいつも厳しく言われている」と話してくれました。「もったいない」という感覚や、このような文章に共感できる感性は、家庭での生活と補習校での継続した学習によって形成されていくのだと思います。

「日本人はこういう考えや気持ちを持っている」ということが、国語の教科書にはつまっているのだと思います。読むのが難しくなってきますが、それでも読んでみるとおもしろいですよ。

●理科 担当 三宅教諭

しばらくは、人間の体のつくりとはたらきについて学んでいきます。呼吸、食物の消化、ものを見ること、匂いをかくこと、手足を動かすことなどです。例えば、ご飯を食べるときに、自分の体がどれだけのくさんの優れた機能を持っているのか驚くことでしょう。目で食べ物を光としてとらえ、鼻や舌の細胞で美味しいと感じ、脳といっしょに手の筋肉を動かして食べ物を口に運び、胃や小腸で食べ物を小さな分子へと消化していきます。小さな分子になった栄養素は血管に入り体の細胞の一つ一つに運ばれていきます。いつも当たり前のようにやっている動作の仕組みを理解することで、理科という科目にますます興味を持ってもらいたいです。

3. 8月、9月、10月の予定

8月29日(土)	夏期休業前登校日・短縮授業・集会・前期期末テスト2週間前
9月12日(土)	前期期末テスト実施日
10月10日(土)	前期終業式・短縮授業



西大和学園補習校 中学部	
国語1 科	8月29日の連絡
7年	さんへ

※今日の学習内容

「大人になれなかった弟たちに」を読みました。

※今日の宿題

音読「大人になれなかった弟たちに」
ワークP53～55
漢字707汁 書き出し→なし

※来週の予定

「大人になれなかった弟たちに」

※連絡事項

9/12 期末テストです。

()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 飛行機がバクダンを落とす。
- ② 自分たちで穴をほる。
- ③ たたみを上げる。
- ④ ゆかの下に穴をほる。
- ⑤ おかゆのもつとうすいものを食べる。
- ⑥ 一カンのミルクがご飯だ。
- ⑦ 僕は食いしんポウだ。
- ⑧ ミルクをぬすみ飲みする。
- ⑨ 田舎にソカイする。
- ⑩ 馬車の上でゆられる。
- ⑪ きれいなケイリユウで遊ぶ。
- ⑫ ももの花が咲く。
- ⑬ 白くかわいた一本の道。
- ⑭ ほかの人にエンリヨする。
- ⑮ 高く青くすんだ空。
- ⑯ 飛行機の機体が美しくかがやく。
- ⑰ 空襲のバクゲキは恐ろしい。
- ⑱ すぎ板をけずる。
- ⑲ すぎ板をけずる。
- ⑳ すぎ板でつくったカン。

①		
②		
③		
④		
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		
⑮		
⑯		
⑰		
⑱		
⑲		
⑳		



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 国語 2

8月29日の連絡

7年

※今日の学習内容

- ・ 新出漢字 (読み・意味・書き)
 - ・ 漢字の学習 P28: P29. 爆～桃 (大人になれなかった弟たちに……) (1)
- ・ 漢字テスト (前回の確かめ) NO.13②, NO.14①

※今日の宿題

- ・ 新出漢字の練習 (次週テスト) NO.14② NO.15①
- ・ 漢字の学習 P28, 29 を完成させる.
- ・ 漢字の練習 NO.14② NO.15①

※ 9月 5日の予定

- ・ 新出漢字 (読み・書き・意味)
 - 漢字の学習 P30, 31 乾～渴 (大人になれなかった弟たちに……) (2)
- ・ 漢字確かめテスト NO.14② NO.15①.

※連絡事項

Blank box for contact information.

西大和学園補習校 七年 漢字(書き)	
①	おまじくがじやくにかよう。
②	ぶがどうのせんぱい。
③	となりのまじうしにい。
④	ろがをある。
⑤	ねるひまがない。
⑥	ともだちをこつえんにたせ。
⑦	かおをそむける。
⑧	こつていがそうぞうい。
⑨	くちびるがふるえる。
⑩	ひんけつをおこす。

★ 8月29日テスト

西大和学園補習校 七年 漢字テスト	
①	名前 かえりがおせい。
1	じやく。
2	せんぱい。
3	となり。
4	ろが。
5	ひま。
6	たせ。
7	そむける。
8	おたせ。
10	ひんけつ。

西大和学園補習校 七年 漢字テスト(読み)	
①～⑩の漢字に読みがなを 書きなさい。又下の①～⑩に 語句を使って短文を作りなさい。	
①	靴を履き替える。
②	言葉の起源を探る。
③	日陰で涼む
④	黙々と練習する。
⑤	枝葉を刈り込む。
⑥	これで大丈夫だ。
⑦	庭の掃除をする。
⑧	厄介な作業。
⑨	帽子をかぶる。
⑩	荷物を抱える。

8月29日テスト

西大和学園補習校 七年 語句テスト(短文作り)	
名前	
①	履く。
②	探る。
③	陰
④	黙々
⑤	刈る。
⑥	大丈夫
⑦	掃除
⑧	厄介
⑨	帽子
⑩	抱える。

西大和学園補習校 七年 漢字テスト	
⑩	にもつなをかえる。
⑨	ぼうしをかぶる。
⑧	やっかいなさぎょう。
⑦	いぬのえびをする。
⑥	これでだいじょうぶだ。
⑤	えだはをかりこむ。
④	もくもくとれんしゅうする。
③	ひかげですすむ。
②	こぼのまげんをさぐる。
①	てつをはきかえる。
	①-⑩を漢字がかなで書き直しましょう。

9月5日テスト

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

国語② 七年

西大和学園補習校 七年
漢字テスト(読み)

①～⑩の漢字に読みかたを
書きなさい。又下の①～⑩に
語句を使って短文を作りなさい。

① 靴を履き替える。

② 言葉の起源を探る。

③ 日陰で涼む

④ 黙々と練習する。

⑤ 枝葉を刈り込む。

⑥ これで
これで大丈夫だ。

⑦ 庭の掃除をする。

⑧ 厄介な作業。

⑨ 帽子をかぶる。

⑩ 荷物を抱える。

国語 ② 七年 宿題 各/名

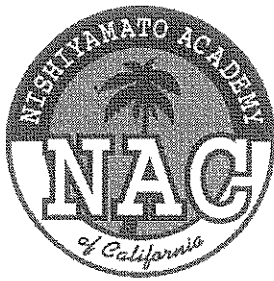
No.15 ①

西大和学園補習校 七年 漢字テスト	
①②の漢字に読みがなを書きなさい。 木の後に短文作りをしなさい。	
①	爆弾を落とす。
②	地面に穴を掘る。
③	畳をいた部屋。
④	台所の床をふく。
⑤	味が薄いスープ。
⑥	缶に入ったミルク。
⑦	僕は食いつ坊だ。
⑧	盗み飲みする。
⑨	田舎に疎開する。
⑩	馬車が揺れる。

9月5日テスト

木

西大和学園補習校 七年 語句テスト	
名前	
⑪	溪流沿いに進む。
⑫	桃の花が咲く。
⑬	ピアノを弾く。
⑭	掘る
⑮	置
⑯	薄い
⑰	坊
⑱	疎開
⑲	揺れる
⑳	溪流



西大和学園補習校 中学部

<教科名>数学

8月29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

- 第3章「方程式」単元テスト4
- 第4章「変化と対応」関数、変域（教科書 p.98～p.100）

※^{きょう しゅくだい}今日の宿題

- ワーク p.58～p.59 の①②④⑤

※ 9月5日^{よてい}の予定

- 第3章「方程式」単元テスト5
- 第4章「変化と対応」比例

※^{れんらくじこう}連絡事項

今回より、谷口が担当となりました。よろしくお願いいたします。

1.

次の方程式を解け。

(1) $5x + 8 = 2x - 1$

(2) $\frac{x-2}{3} - 1 = \frac{x}{2}$

2. [新潟県]

x についての方程式 $3x + a = 8$ の解が $x = 5$ となるとき、 a の値を求めよ。

3. [東北学院榴ヶ岡]

A 地点から 1.6 km 離れた B 地点まで行くのに、初めは毎分 60 m の速さで歩き、途中から毎分 80 m の速さで歩いたところ、全体で 23 分かかった。毎分 60 m の速さで歩いたのは何分間か求めよ。

1.

次の方程式を解け。

(1) $5x + 8 = 2x - 1$

(2) $\frac{x-2}{3} - 1 = \frac{x}{2}$

解答 (1) $x = -3$ (2) $x = -10$

(1) $5x + 8 = 2x - 1 \Leftrightarrow 5x - 2x = -1 - 8 \Leftrightarrow 3x = -9$ よって $x = -3$

(2) $\frac{x-2}{3} - 1 = \frac{x}{2} \Leftrightarrow 2(x-2) - 6 = 3x \Leftrightarrow 2x - 4 - 6 = 3x$

$\Leftrightarrow 2x - 10 = 3x \Leftrightarrow -x = 10$ よって $x = -10$

2. [新潟県]

 x についての方程式 $3x + a = 8$ の解が $x = 5$ となるとき、 a の値を求めよ。**解答** $a = -7$ $3x + a = 8$ の解が $x = 5$ となるとき、 $x = 5$ を $3x + a = 8$ に代入して

$$3 \times 5 + a = 8$$

よって $a = -7$

3. [東北学院榴ヶ岡]

A 地点から 1.6 km 離れた B 地点まで行くのに、初めは毎分 60 m の速さで歩き、途中から毎分 80 m の速さで歩いたところ、全体で 23 分かかった。毎分 60 m の速さで歩いたのは何分間か求めよ。

解答 12 分間毎分 60 m の速さで歩いたのは x 分間とすると、毎分 80 m の速さで歩いたのは $(23 - x)$ 分間と表される。

歩いた道のりについて、

$$60x + 80(23 - x) = 1600 \Leftrightarrow 3x + 4(23 - x) = 80 \Leftrightarrow 3x + 92 - 4x = 80$$
$$\Leftrightarrow -x = -12$$

よって $x = 12$

したがって、毎分 60 m の速さで歩いたのは 12 分間



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

8月29日の連絡

7-9年

※今日の学習内容

教科書 P. 86~93

※今日の宿題

- 。教科書 P. 94~101 の音読と語句ノート作成
- 。問題集 地理 P. 54~59

※9月5日の予定

教科書 P. 94~101

※連絡事項



西大和学園補習校 中学部	
理科	8月29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 p 18, 19 栄養分はどのようにしてエネルギーとなるのか
教科書 p 13 消化の実験

※今日の宿題
きょう しゅくだい

ワーク (理科の学習2) p 8, p 5, 7 (終わっていない場合)

※次週の予定
じしゅう よてい

教科書 (サイエンス2) p 20~22 血液のはたらき (心臓)

※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。
ワーク (理科の学習2) はコピーを配布します。