



西大和学園補習校 中学部	
国語1 科	1月16日の連絡
9年	さんへ

※今日の学習内容

「学びて時にこれを習ふ」 - 「論語」から

※今日の宿題

7-7p110~111
卒業文集作文

※来週の予定

学びて時にこれを習ふ

※連絡事項

◎ 「論語」とは...

- ・ 中国古代の思想家である () の教えを弟子たちがまとめたもの。
- ・ 思想の中心となっているのは「 」という考え方で、「人を思いやる心」といえる。
- ・ これに加え、「 」(正義をなす心)、「 」(礼をつくす心)、「 」(知恵をみがく心)、「 」(人を信じる心)が大切で、これをバランスよくそなえるように説いている。
- ・ 彼の教えは、その死後に「 」として受け継がれ、中国の正統な学問として受け継がれた。
- ・ 日本でも、江戸時代に () の教材として人々に広く読まれていた。

◎ 次の言葉の現代の日本の言葉に直してみよう。

①

孔子^い曰はく、「学びて時にこれを習ふ、また^{また}悦ばしからずや。朋遠方より来たるあり、また^{また}樂しからずや。人知らずして慍みず、また君子ならずや。」と。

※孔子^い：男子に対する敬称。ここでは「孔子」を指して、「先生」という意味。
君子^{くんし}：徳の高い、理想的な人格者。

②

子曰はく、「故きを温めて新しきを知れば、もつて師たるべし。」と。

※問 ①の言葉からできた四字熟語とは？

--	--	--	--



西大和学園補習校 中学部

<教科名>国語2

1月16日の連絡

9年

きょう がくしゅうないよう
※今日の学習内容

教科書 p210 から8つの漢字を学びます

●配付したプリントの熟語の学習

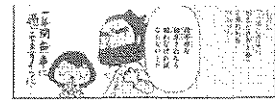
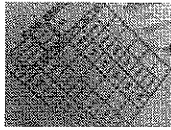
きょう しゅくだい
※今日の宿題

ワーク p36 と 37, 14~27

よてい
※1月23日の予定

教科書 p210 から8つの漢字を学びます

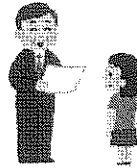
れんらくじこう
※連絡事項



第二十八週目 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

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



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

授業中に学んだ熟語

宿題

2 **ズイロツ**を書く。
読むより先を自由し難うな文章

3 **マンガ**を読む。

5 **一ケツ**隣の**家**。

6 **用具**を**部費**で**赤**が**なつ**。

13 **ネツ**を**尋ね**る。

15 **功勞者**を**し**が**なつ**。
より成績を上げたい、よく読むこと

16 **ゲツ**の**前**で**待**つ。

18 **別室**に**ひか**える。

書いて覚える 今週の漢字

宿題

氏名

- 2 随筆を書く。 ()
- 3 漫画を読む。 ()
- 5 二軒隣の家。 ()
- 6 用具を部費で賄う。 ()
- 13 年齢を尋ねる。 ()
- 15 功労者を表彰する。 ()
- 16 玄関の前で待つ。 ()
- 18 別室に控える。 ()

18 **ダツシゴウ**効果のある薬。
じおしをとり除くこと。

22 **黄金のかんむり**を頂く。

23 **飛行機**がせんかひする。
飛行機などが田線を描いて道路を交えること。

25 **信者**がジゴウ井戸にする。
信用のため、金を貸しあひし。

27 **学校**のウチに入る。
羊まやが置か住むための建物。

1 **やぎ**の乳をじほる。
うめつちん木を打ち。

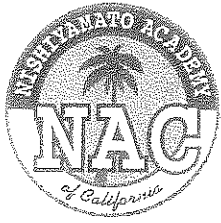
9 **イシ**ウを凝らした器。
物の形や色・模様などの上。

12 **計画**をくつウにする。
決めたらたしをかんせん。

確かめテスト 第二十七週の漢字

氏名

- 18 脱臭効果のある薬。()
- 22 黄金の冠を頂く。()
- 23 飛行機が旋回する。()
- 25 信者が殉教する。()
- 27 学校の寮に入る。()
- 1 やぎの乳を搾る。()
- 9 意匠を凝らした器。()
- 12 計画を変更する。()



西大和学園補習校 中学部	
9年数学	1月16日の連絡
9年	さん

※今日の学習内容

教科書 p 160～162 三平方の定理

※今日の宿題

ワーク p 110、111、112

※次週の予定

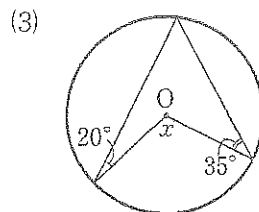
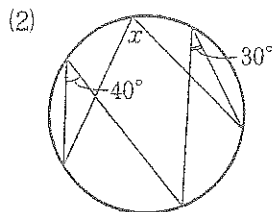
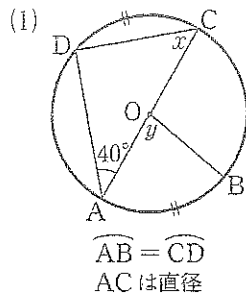
教科書 p 163～167 三平方の定理の逆、利用
来週、今週学んだ内容についての小テストを行います。

※連絡事項

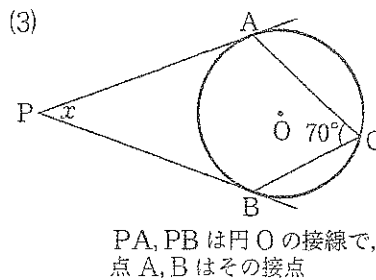
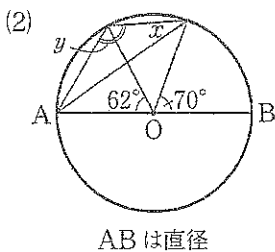
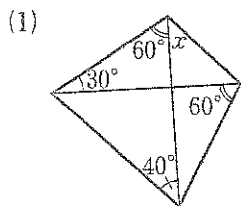
(1) 三角定規、コンパス、分度器を持ってきてください。

小テスト 6章

1 下の図で、 $\angle x$, $\angle y$ の大きさを、それぞれ求めなさい。



2 下の図で、 $\angle x$, $\angle y$ の大きさを、それぞれ求めなさい。





西大和学園補習校 中学部

理科

1月16日の連絡

年

さん

※今日の学習内容

教科書（サイエンス1） p 59～63 マグマからできた岩石を調べてみよう

※今日の宿題

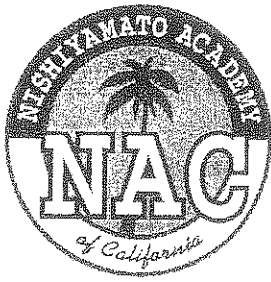
ワーク（理科の学習1） p 30, 31, 32

※次週の予定

教科書（サイエンス1） p 64～71 地震のゆれはどのように大地を伝わるのだろうか

※連絡事項

1月から、またサイエンス1の教科書を使います。
サイエンス1の教科書とワーク（理科の学習1）を持ってきてください。



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

1月16日の連絡

7-9年

※今日の学習内容

教科書 P.196~201

※今日の宿題

- 。教科書 P.202~209の音読と語句ノート作成
- 。問題集地理Ⅱ P.56~61

※1月23日の予定

教科書 P.202-209

※連絡事項