



西大和学園補習校 中学部

国語 1 科

11月7日の連絡

8年

さんへ

※今日の学習内容

君は「最後の晩餐」を知っているか
まとめ

※今日の宿題

- ・音読「君は「最後の晩餐」を知っているか」
- ・7-7P70,71
- ・書き写し課題 教科書 P258「手紙の書き方」

※来週の予定

気持ちをこめて書く 手紙の書き方

※連絡事項

1 次の漢字の読み方を書こう。

- ① 絵の修復。 ② 修復が終了する。 ③ ほじりて薄汚れる。 ④ 鮮やかな色彩。
- ⑤ 既にはがれ落ちている。 ⑥ 現状の絵をそのまま保護する。 ⑦ 細かい描写。
- ⑧ 絵を眺める。 ⑨ 魅力的な絵。 ⑩ 人物の輪郭。 ⑪ 絵画の科学を駆使する。
- ⑫ 絵のすじさに感嘆する。 ⑬ 目を奪われる。 ⑭ 「全体」が明快に見える。
- ⑯ 芸術は永遠だ。

2 レオナルドが描いた当時の「最後の晩餐」と、修復が終了したあとの「最後の晩餐」を比べてみよう。

レオナルドが描いた当時	修復が終了したあと

3 筆者はなぜレオナルドの絵を「かつこいい」と思ったのだろうか。説明してみよう。

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 国語 2

11月7日の連絡

8年

※今日の学習内容

- ・ 新出漢字 (読み・意味・書き) の学習 P40⁽²³⁾ - P42⁽¹³⁾ 読
P41⁽²³⁾ - P43⁽¹³⁾ 書
- ・ 漢字テスト NO.22⁽²⁾, NO.23⁽¹⁾

※今日の宿題

- ・ 新出漢字の練習 (次週テスト) P40⁽²³⁾ - P42⁽¹³⁾
P41⁽²³⁾ - P43⁽¹³⁾
- ・ 漢字の学習 プリント NO.23⁽²⁾ NO.24⁽¹⁾

※11月14日の予定

- ・ 新出漢字の学習 P42⁽¹⁴⁾ - P44⁽¹⁰⁾
P43⁽¹⁴⁾ - P45⁽¹⁰⁾
- ・ 漢字テスト NO.23⁽²⁾, NO.24⁽¹⁾

※連絡事項

Blank box for contact information.

西大和学園補習校八年
漢字テスト

①、⑬の漢字に読みかたを書きなさい。★から後の語句を使って短文を作りなさい。

① 作物を栽培する。

② 地盤が軟らかい。

③ 凝灰岩を切り出す。

④ 地面に露出した石。

⑤ 大抵の問題は解ける。

⑥ 石を運搬する。

⑦ 薪を燃やす。

⑧ 森林を伐採する。

⑨ 権利を放棄する。

⑩ 豊かな土壌

11月7日テスト

短文作り

西大和学園補習校八年
漢字テスト

名前

① 部族間の抗争

② 事故が頻発する。

③ 食料不足の恒常化

④ 栽培

⑤ 露

⑥ 大抵

⑦ 運搬

⑧ 伐採

⑨ 放棄

⑩ 頻発

西大和学園補習校 八年 漢字テスト	
	①～④の1の部分に漢字 と送り仮名のあるものは送り仮名も 書きなさい。
①	あか ^い ま ^の あ ^の あ ^の をみる。
②	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
③	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
④	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
⑤	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
⑥	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
⑦	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
⑧	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
⑨	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
⑩	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。

11月7日テスト

*

西大和学園補習校 八年 漢字テスト	
	名前
①	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
②	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
③	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
④	あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の あ ^の 。
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

西大和学園補習校 八年 漢字テスト	
①～④の漢字の読みかたを 書きなさい。★の後の語句を 使って短文を書きなさい。	
①	飢餓に苦しむ。
②	漆黒の宇宙。
③	天国と地獄
④	上告が棄却される。
⑤	山に炭坑を掘る
⑥	財閥を解体する。
⑦	敵を征伐する。
⑧	裁判官と陪審員
⑨	酒を醸造する。
⑩	藩主と家来

11月14日テスト

西大和学園補習校 八年 漢字テスト	
名前	
⑪	細菌を研究する。
⑫	将棋を指す。
⑬	強情を張る。
⑭	無理を強いる。
①	飢餓
②	漆黒の
④	棄却される。
⑥	財閥
⑦	征伐
⑩	強いる。



西大和学園補習校 中学部	
8年数学	11月7日の連絡
8年	さん

※今日の学習内容

教科書 p 88～91 多角形

※今日の宿題

ワーク p 54 (右半分)、55 (左半分)、58

※次週の予定

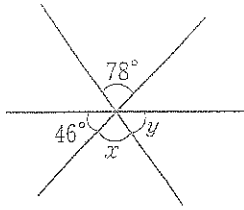
小テスト (本日の学習内容)
教科書 p 91～93 多角形
教科書 p 94～96 三角形の合同

※連絡事項

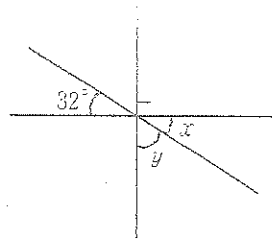
- (1) 来週、本日学んだ内容の小テストを行います。
- (2) 今日から図形の勉強に入っています。
三角定規、コンパス、分度器を持ってきてください。

1 (対頂角) 次の図で、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさを求めなさい。

□(1)

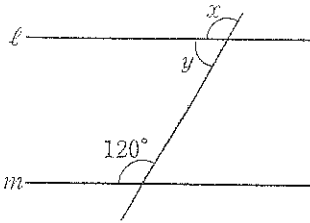


□(2)

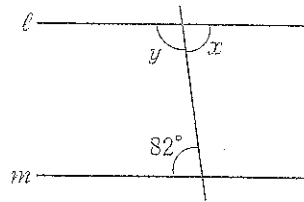


2 (平行線と角①) 次の図で $l \parallel m$ のとき、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさをそれぞれ求めなさい。

□(1)

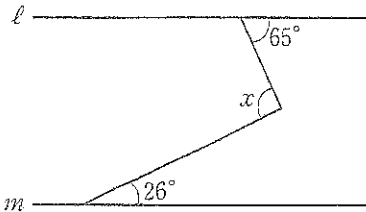


□(2)

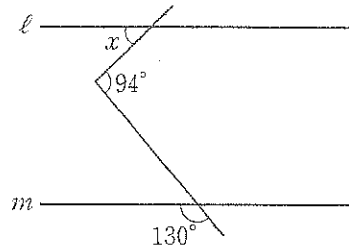


3 (平行線と角②) 次の図で $l \parallel m$ のとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

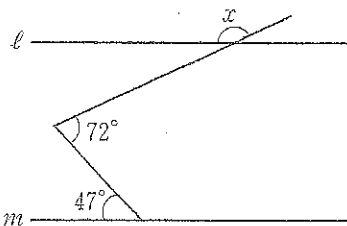
□(1)



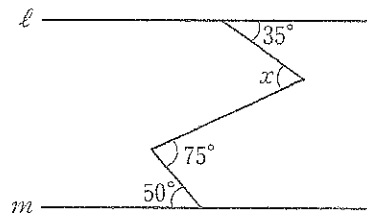
□(2)



□(3)

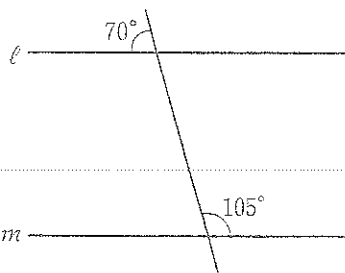


□(4)

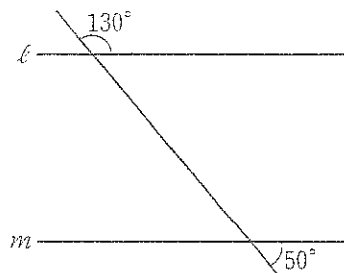


4 (平行条件) 次の図で、2直線 l と m は平行といえますか。

□(1)



□(2)





西大和学園補習校 中学部	
理科	11月7日の連絡
年	さん

※^{きょう}今日の^{がくしゅうないよう}学習内容

教科書サイエンス3 p9～12 生物はどのようにして子孫を残すのか (つづき)

※^{きょう}今日の^{しゅくだい}宿題

ワーク3 p4

※^{じしゅう}次週^{よてい}の予定

教科書サイエンス3 p13～14 減数分裂

※^{れんらくじこう}連絡事項

10月24日の授業からサイエンス3の教科書を使っています。
9年生：サイエンス3の教科書を持ってきてください。
7, 8年生：サイエンス3の教科書を貸出します。
ワーク (理科の学習3) はコピーを配布します。



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

11月7日の連絡

7-9 年

※今日の学習内容

教科書 P.146~152

※今日の宿題

- 。教科書 P.153~159 の音読と語句ノート作成
- 。問題集 地理2 P.10~13

※11月14日の予定

教科書 P.153-159

※連絡事項