



西大和学園補習校 中学部

国語 1 科

12月 12 日の連絡

9年

さんへ

※今日の学習内容

ネット時代のコハーレンクス

※今日の宿題

音読 アラスカとの出会い

書き加深 ~~3行~~ P175~177 3行目
11行目

ワ-7 P108

漢字ワリナ

※来週の予定

アラスカとの出会い

※連絡事項

9年生国語+「ネット時代のペルーカス」③ 氏名()

◎漢字の読み

- ①トマトマークを参考する ②トマトマーク検索 ③情報を活用する
 ④本の情報を引用する ⑤本を出版する ⑥社会的な評価 ⑦作り手が匿名化される
 ⑧既存の説明に上書きする ⑨樹木にたとえる ⑩幹の部分と枝葉の部分
 ⑪百科事典の編集 ⑫「家族」という概念 ⑬関係を把握する ⑭詳しい情報
 ⑮緩やかに形成される

◎結論(筆者の主張が述べられている部分)を読み取ろう。

	筆者がとり挙げているペルーカスはどんなことをした人か。
	ペルーカスの例をとり挙げて、筆者はどんなことを主張しているか。
結論	※情報化社会に対するあなたの考え方を書きましょ。

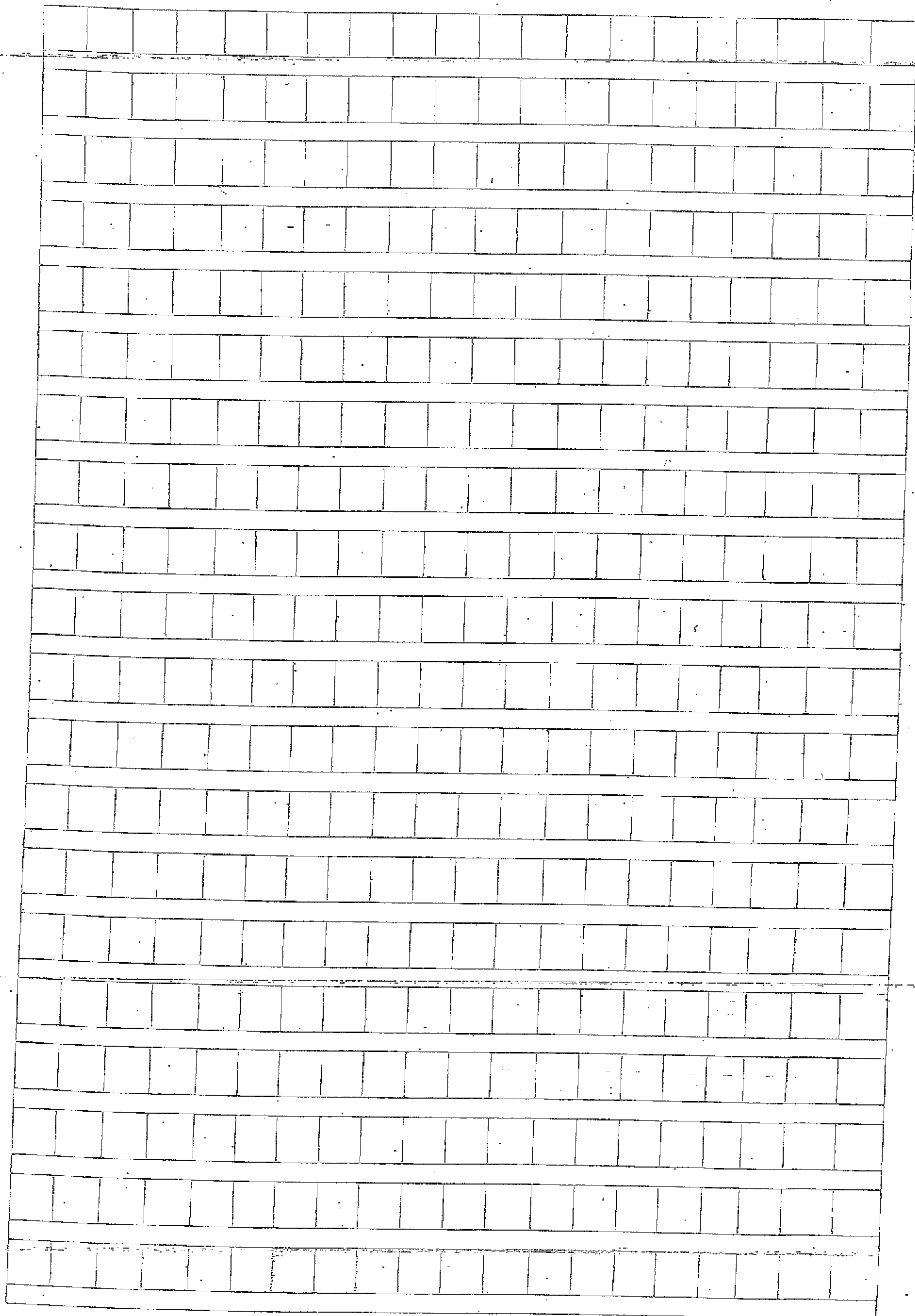
①	インターネットをひらくします。	②	ほりどりの仕事を関わる。	③	インターネットを使なさへ。	④	本の情報をいんす。	⑤	本をしゅっぱんする。	⑥	知識の作り手がとくめい化される。	⑦	きぞんの説明に上書きする。	⑧	可能性とこんぶんを示す。	⑨	情報を書きかえる。	⑩	知識のせきにんが誰にあるのか。	⑪	知識のたいけい性。
⑫	びまざかながいねんの内容。	⑬	知識をじゅくにたとえる。	⑭	百科事典のへんしゅう。	⑮	実際にへんりである。	⑯	インターネットのげんかい。	⑰	インターネットにいぞんする。	⑱	いつも変身しうる。	⑲	天動説から地動説へのてんかん。	⑳	いんさつ本によつて情報を入手する。				

*おくりがなも書きましよう。2回ずつ練習しませう。

() 年 氏名 ()

月 日の宿題

(曲名)





西大和学園補習校 中学部

＜教科名＞国語2

12月12日の連絡

9年

※今日の学習内容

教科書 p209

- 配付したプリントの熟語の学習

※今日の宿題

ワーク p34 と 35, 1~13

※12月19日の予定

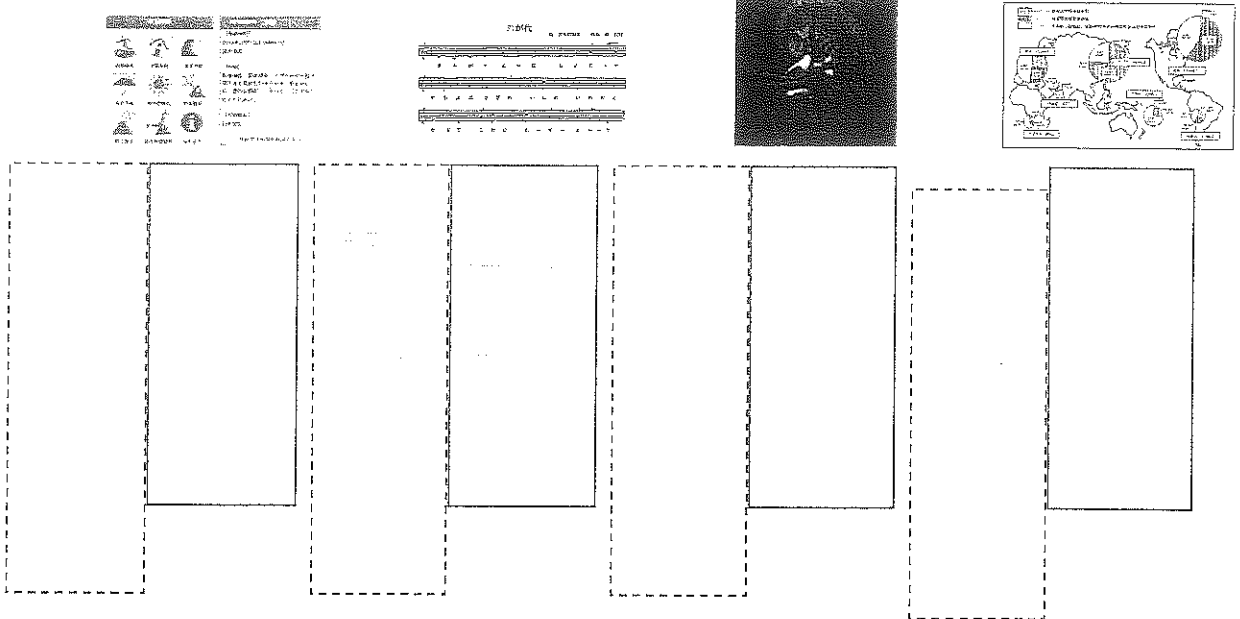
教科書 p209 から 8つの漢字を学びます

※連絡事項

僧	胎	詐	畔	唆	譜	尿	邦
ソウ	タイ	サ	ハン	サ (そのかす)	フ	ニヨウ	ホウ
僧院	胎児	詐欺	畔	唆唆	譜面	尿意	邦邦
高僧	胎動	詐取	湖畔	唆唆	楽譜	尿尿	邦画
13 禅僧	胎内	詐称	畔	唆唆	系譜	尿尿	邦樂
	母胎			唆	年譜	尿道	本邦
						検尿	邦連邦

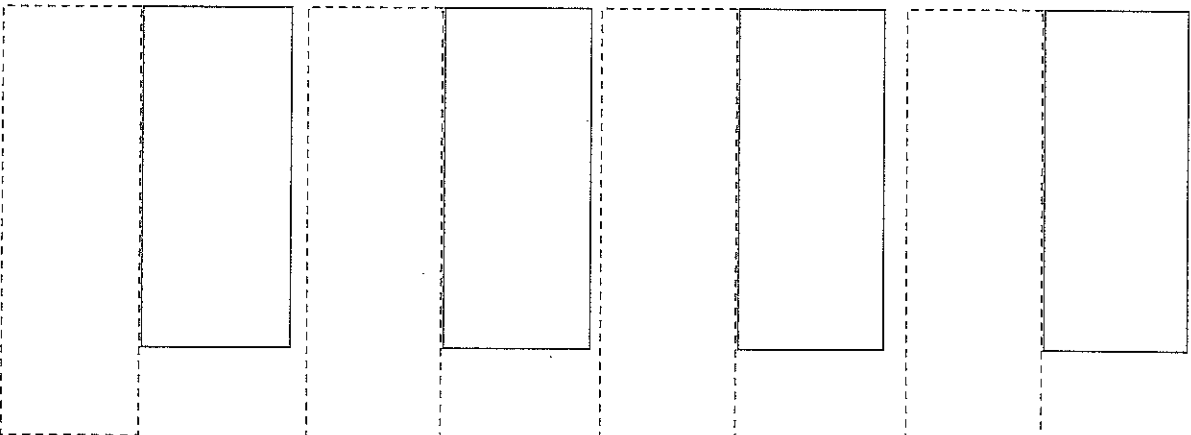
光村教育図書 中学「漢字の学習3」より抜粋

「気持ちが募る」とはなんだろう？



第二十五週目 今週の漢字クイズ

年名前



授業中に学んだ熟語

名氏

確定テスト 第二十四週の漢字

1 クラスの名簿。

2 禅宗の教え。

3 炎症を抑える。

4 炎が揺らぐ。

5 暫時休憩する。

6 犯人に収容する。

7 丘陵地帯が統く。

8 褒福な家庭。

8 ハサウエ家。

書類は少しだけ。

7 ハサウエ地区が続。

6 ハサウエは大きくなる。

雪日へり。

5 ハサウエは休憩する。

4 ハサウエが採集する。

3 ハサウエは標本を取れる。

2 ハサウエの教え。

1 ハサウエ。

書いて覚える今週の漢字

宿題

氏名

19

静かなる

湖畔。

23

胎児の成長過程。

26

禅僧が修行をする。)

22

経歴を詐称する。

25

可能性を示唆する。

11

進行曲の楽譜。

10

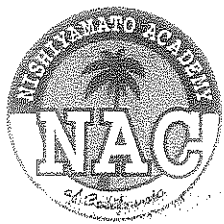
尿素の入った肥料。

9

外国の在留邦人。

宿題

- 9 外国のお留学生が宿題。
- 10 ニューヨークの入った肥料。
- 11 行進曲のグラフ。
- 25 可能性を示す。
- 19 静かなヨリ。
- 22 経歴を示す。
- 23 タイジの成長過程。
- 26 ゼンジウが修行をする。



西大和学園補習校 中学部

9年数学

12月12日の連絡

9年

さん

※今日の学習内容

小テスト

教科書 p 144 ~ 147 円周角と中心角

※今日の宿題

ワーク p 102, 103 (左半分), 104

※次週の予定

小テスト (本日の学習内容)

教科書 p 148 ~ 149 円周角の定理の逆

教科書 p 151 円の性質の利用

※連絡事項

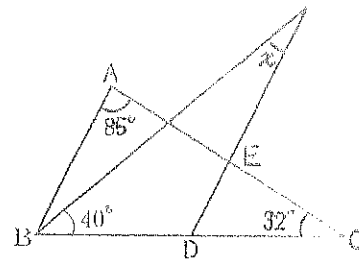
(1) 三角定規、コンパス、分度器を持ってきてください。

(2) 来週、本日学んだ内容の小テストを行います。

小テスト 5章—6

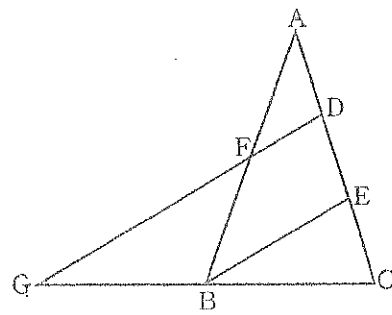
1 右の図で、点 D, E は、それぞれ線分 BC, AC の中点である。

$\angle x$ の大きさを求めなさい。



2 右の図で、B は GC の中点、D, E はそれぞれ AC の 3 等分点である。

DF=2cm のとき、FG の長さを求めなさい。





西大和学園補習校 中学部

＜教科名＞社会

12月2日の連絡

7-9 年

※今日の学習内容

教科書 P.174~179

※今日の宿題

- 教科書 P.180~187 の音読と語句ノート作成
- 問題集 地理2 P.32~36

※ 月 日の予定

教科書 P. 180 ~187

※連絡事項



西大和学園補習校 中学部

理科

12月12日の連絡

年

さん

※今日の学習内容

遺伝子の実験

※今日の宿題

教科書の音読 (サイエンス3 p 24, 25)

※次週の予定

復習プリント

遺伝子に関する学習 (DNA鑑定について)

※連絡事項

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) はコピーを配布済みです。

1月から、またサイエンス1の教科書を使います。

1月9日の授業には、サイエンス1の教科書を持ってきてください。