



西大和学園補習校 中学部	
国語1 科	10月31日の連絡
9年	さんへ

※今日の学習内容

君待つと / 百人一首

※今日の宿題

- ・音読 P158~160
- ・百人一首=首おぼえる
- ・ワ-7P70~77 やっていないところ
- ・書き写し課題 ワ-7P80 下段「和歌に親しむ百人一首」

※来週の予定

夏草

※連絡事項



西大和学園補習校 中学部	
9年数学	10月31日の連絡
9年	さん

※今日の学習内容

小テスト
教科書 p 112 ~ 114 三角形の相似条件

※今日の宿題

ワーク p 83、86 (左半分)

※次週の予定

教科書 p 115 ~ 117 相似条件と証明

※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。

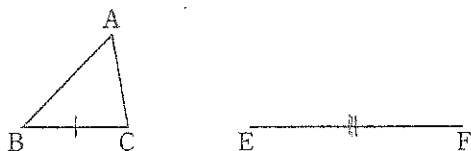
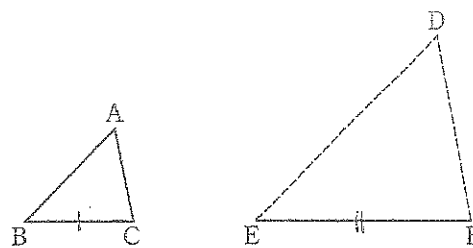
三角形の相似条件

- ① $\triangle ABC$ と、 $BC:EF=1:2$ の線分 EF があります。 EF を BC に対応する辺として、

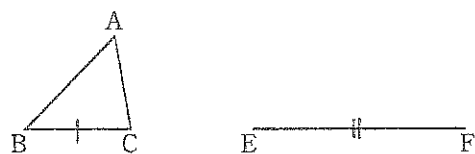
$$\triangle DEF \sim \triangle ABC$$

となる $\triangle DEF$ を、次の(ア)~(ウ)の方法でかいてみましょう。

- (ア) 3つの辺の長さを使ってかく。



- (イ) 2つの辺の長さとして、その間の角の大きさを使ってかく。

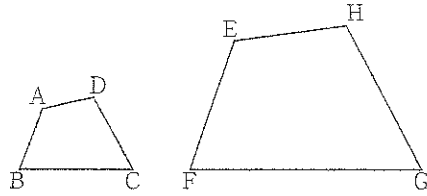


- (ウ) 1つの辺の長さとして、その両端の角の大きさを使ってかく。



小テスト 5章—1

① 下の2つの四角形は相似である。次の問に答えなさい。



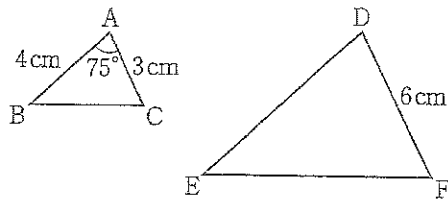
(1) 辺AD, 辺HGに対応する辺をそれぞれ答えなさい。

辺ADに対応する辺 _____

辺HGに対応する辺 _____

(2) $\angle C$ に対応する角を答えなさい。

② 下の図で, $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ のとき, 次の問いに答えなさい。



(1) $\triangle ABC$ と $\triangle DEF$ の相似比を求めなさい。 _____

(2) 辺DEの長さを求めなさい。 _____

(3) $\angle D$ の大きさを求めなさい。 _____



西大和学園補習校 中学部

<教科名>国語2

10月31日の連絡

9年

※今日の学習内容

教科書 p180~p182

●配付したプリントの熟語の学習

※今日の宿題

ワーク p16と17, 14~27

※11月7日の予定

教科書 p180~p182 から8つの漢字を学びます

※連絡事項

確かめテスト 第十九週の漢字

氏名

2 駐車禁止の場所。()

5 売買契約を結ぶ。()

7 雨で大地が潤う。()

9 支払いの猶予期間。()

10 廃棄物进行处理する。()

14 体力を消耗する。()

16 大国に隷属する。()

17 事実を克明に描く。()

2 チェックや禁止の場所。

5 売買クイックを結ぶ。

7 雨で大地が**なるばん**。

9 支払いのクイック期間。

10 ハイキックを処理する。

14 体力をリフレッシュする。

16 大団にドライブする。

17 事実をクイックに描く

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

書いて覚える 今週の漢字

氏名

18 戯曲を上演する。

()

20 騒音は甚だ迷惑だ。

()

21 侮辱を受ける。

()

23 凡庸な作品。

()

24 国外へ放逐する。

()

25 庶民の訴えを聞く。

()

26 委員を罷免する。

()

27 反乱を鎮圧する。

()

宿題

18 ギャグを上演する。

20 騒音ははばはだ迷惑だ。

21 ブジョクを受ける。

23 ボンゴウが作品。

24 国外へホウチクする。

25 ショミンの訴えを聞く。

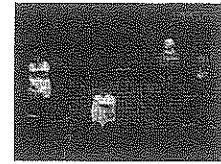
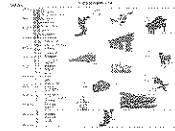
26 委員をヒメシする。

27 反乱をチンツする。

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

第二十週目 今週の漢字クイズ

当然じゃないはず。。。
私、自分に自信がなく、誰かおま
がりなくて、自分に自信がなくて
ん。周りの人にも、もっと自信持っ
て！とまわります。どうすればいい
でしょう。。。

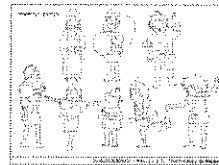


Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.



Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.

Blank rectangular box for writing.

授業中に学んだ熟語

Large empty rectangular box for writing the kanji learned during the lesson.



西大和学園補習校 中学部	
理科	10月31日の連絡
年	さん

※今日の学習内容

教科書サイエンス3 p 9~12 生物はどのようにして子孫を残すのか

※今日の宿題

ワーク3 p 4, 5

※次週の予定

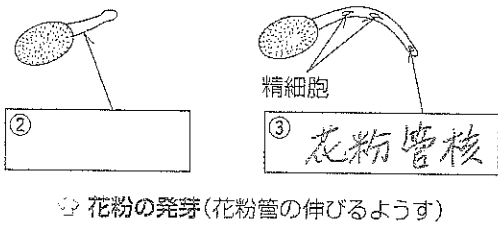
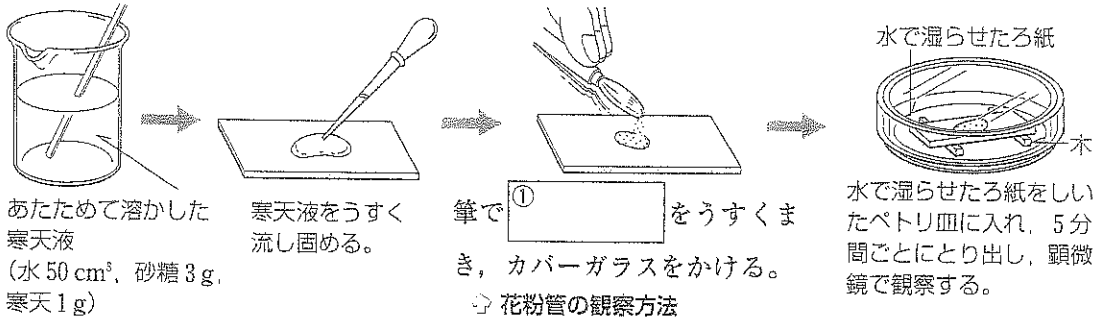
教科書サイエンス3 p 13 減数分裂

※連絡事項

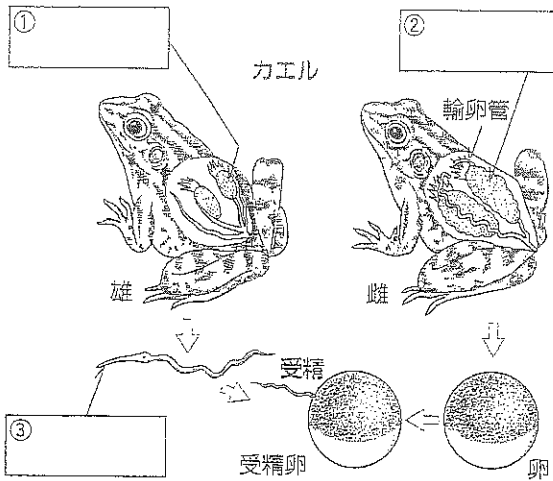
10月24日の授業からサイエンス3の教科書を使っています。
9年生：サイエンス3の教科書を持ってきてください。
7, 8年生：サイエンス3の教科書を貸出します。
ワーク（理科の学習3）はコピーを配布します。

生物のふえ方 (教科書「サイエンス3」p9~12)

1 花粉管の観察(受粉から受精へのメカニズム) (**)



動物の有性生殖 (☆☆)

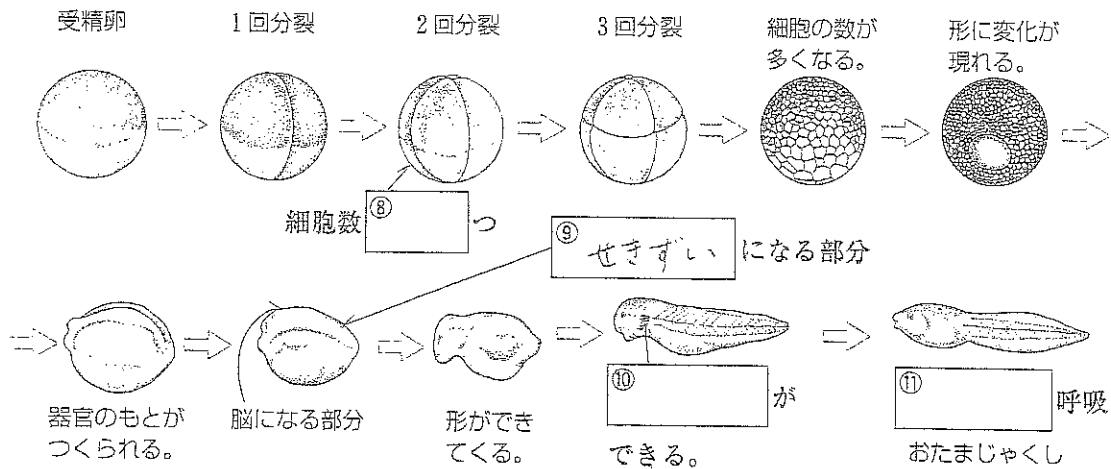


魚類・両生類など水中で産卵する動物は、④受精するものが多い、

陸上生活する動物には⑤受精するものが多い。

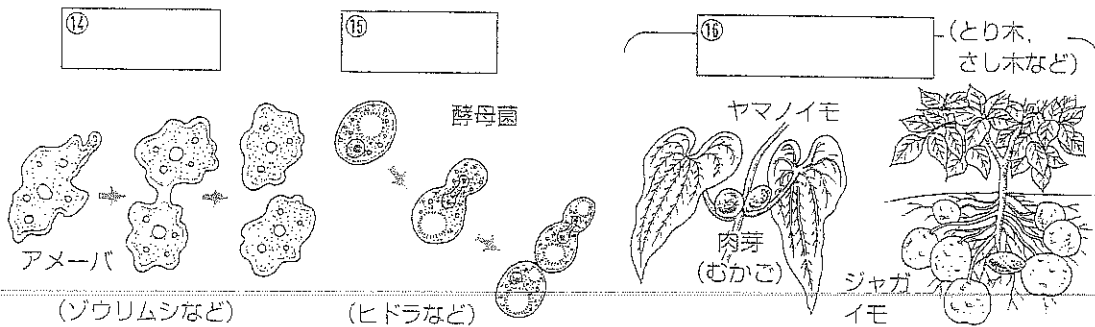
受精卵が分裂し、独立した個体として生活できるまで分化していく過程の個体を⑥という。また、この過程を⑦という。

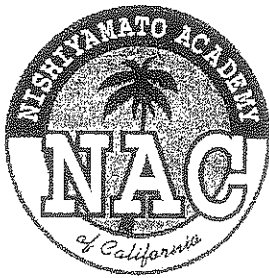
カエルの発生 (☆☆☆)



分裂が進むと細胞の数は⑫くなり、それぞれの大きさは⑬になる。

無性生殖(雌雄によらないで子孫をふやす) (☆☆)





西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

10月3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.140~145

きょう しゅくだい
※今日の宿題

- 。教科書 P.146~152の音読と語句ノート作成
- 。問題集 地理2 P. 6~9

※ 月 日の予定

教科書 P.146-152

れんらくじこう
※連絡事項