



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

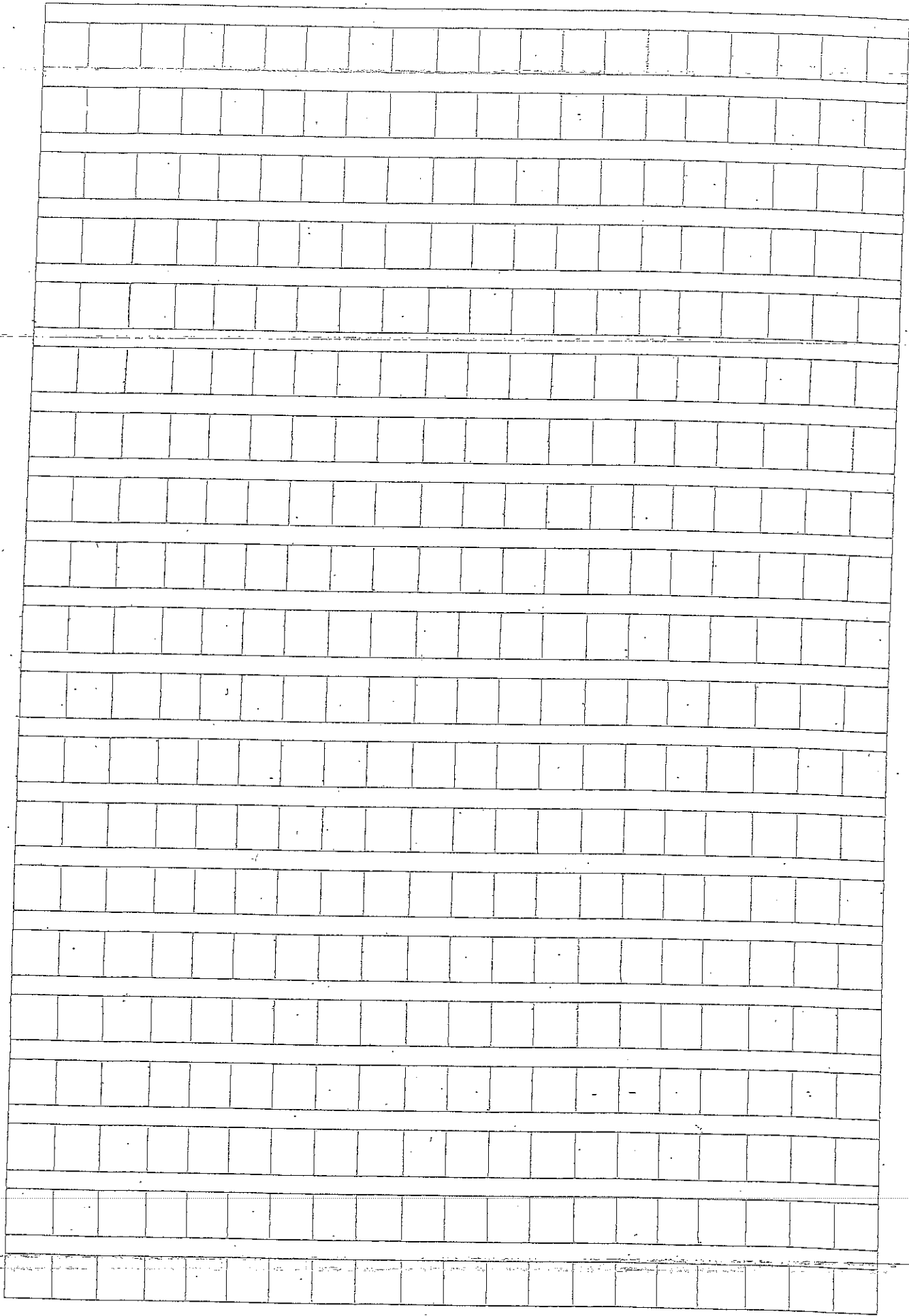
※今日の宿題

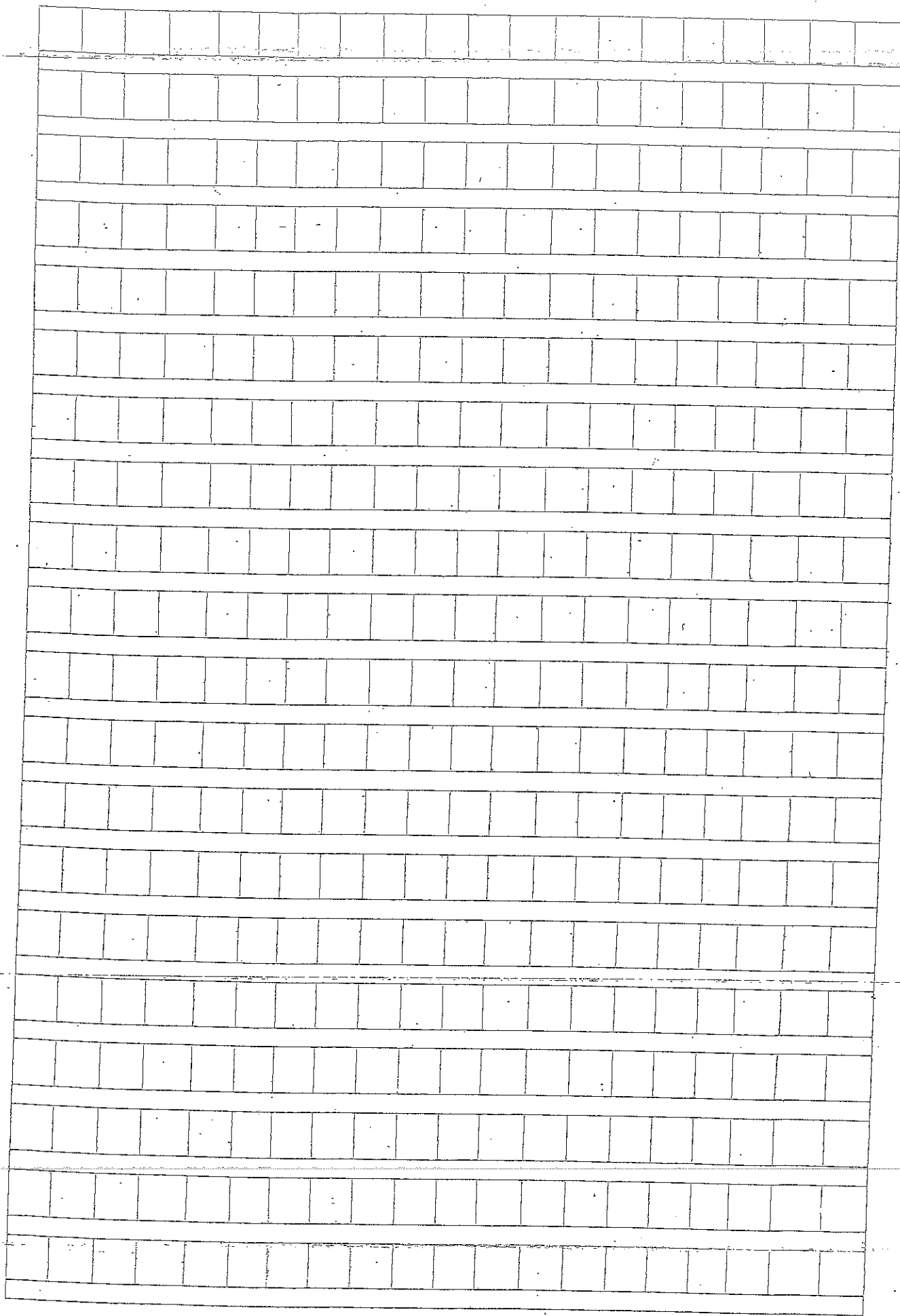
- ・音読 P158~160
- ・ワ-7 P70~77 やっていいところ
- ・書き写し課題 ワ-7 P80 下段「和歌に親しむ一百人一首」
- ・百人一首二首 おはえる

※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。

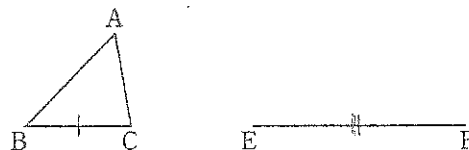
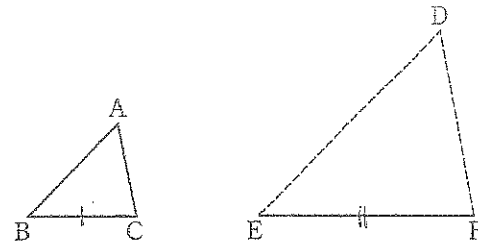
## 三角形の相似条件

□  $\triangle ABC$  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、

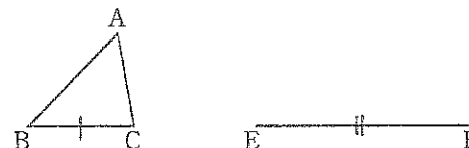
$$\triangle DEF \sim \triangle ABC$$

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、その間の角の大きさを使ってかく。



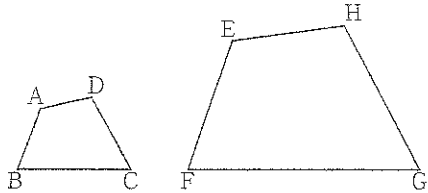
(ウ) 1つの辺の長さと、その両端の角の大きさを使ってかく。



## 小テスト 5章一1

[1]

下の2つの四角形は相似である。次の間に答えなさい。



(1) 辺AD、辺HGに対応する辺をそれぞれ答えなさい。

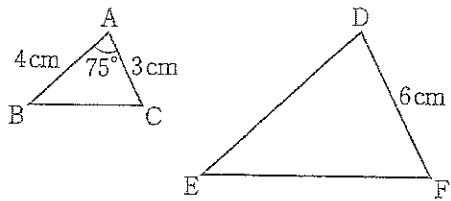
辺ADに対応する辺 \_\_\_\_\_

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、次の問い合わせに答えなさい。(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 駐車禁上の場所。( )
- 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 廃棄物を処理する。( )
- 14 体力を消耗する。( )
- 16 大国に隸属する。( )
- 17 事実を光明に描く。( )

2 ハラジヤ禁止の場所。

5 売買ケイヤクを結ぶ。

7 雨で大地がうるおう。

9 支払いの二ヶ月期間。

14 体力をジョウモする。

16 大国にレイングする。

17 事実をラメイに描く。



# 書きで覚える今週の漢字

宿題

27

反乱を鎮圧する。

26

委員を罷免する。

25

庶民の訴えを聞く。

24

国外へ放逐する。

23

凡庸な作品。

21

侮辱を受けける。

20

騒音は甚だ迷惑だ。

18

戯曲を上演する。

氏名

宿題

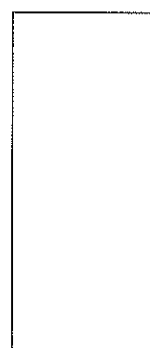
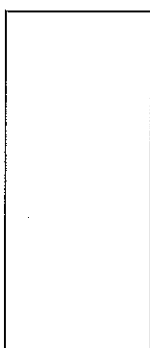
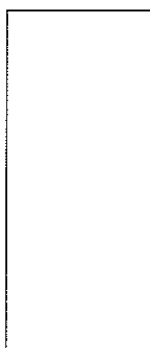
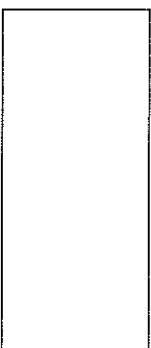
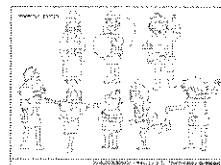
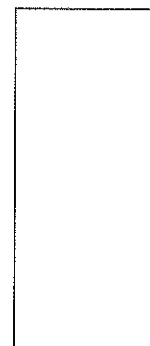
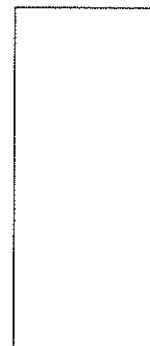
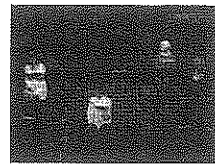
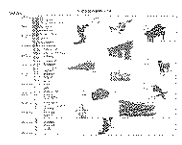
- 18 ナキヨクを上演する。  
19 騒音はははが迷惑だ。  
20 騒音はははが迷惑だ。  
21 プロヨクを受ける。  
22 ホンヨウな作品。  
23 ホンヨウが運営する会社。  
24 国外へホウチクする。  
25 ニヨリの訴えを聞く。  
26 委員会にXにする。  
27 反乱をチヤシにする。


第二十週目 今週の漢字クイズ

年名前

教科書 p180～p182

貴様しちゃいます。。。  
私、自分に切り柄がなくて、御座もあ  
まりなくて、自分に自信がありません  
ん。周りの人にも、ちょっと貴様持っ  
て！」と言われました。どうすればいい  
でしょうか。。。



授業中に学んだ熟語

鎮		罷		庶		逐		庸		侮		甚		戯	
(チン (しゆ (し (す (ま る)		ヒ		ショ		チタ		ヨウ		ブ		(ジン (はな (はな (は (だ る)		ギ (たわむれき)	
鎮 鎮 鎮 鎮 鎮	庄 鉢 鉢 鉢 静	罷 罷 罷 罷 罷	業 免 免 免 鎮	庶 庶 庶 庶 庶	民 務 務 務 鎮	逐 一 逐 次 逐	庸 庸 庸 庸 庸	逐 逐 逐 逐 逐	侮 辱 侮 蔑 侮	侮 侮 侮 侮 侮	甚 甚 甚 甚 甚	甚 甚 甚 甚 甚	戯 曲 鳥 獸 画	戯 曲 戯 戯 戯	
18		15				11		10		8		9		15	
15		18				11		10		8		9		15	

光村教育図書 中学「漢字の学習3」より抜粋

「受け継がれる」とはなんだろう?



## 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。

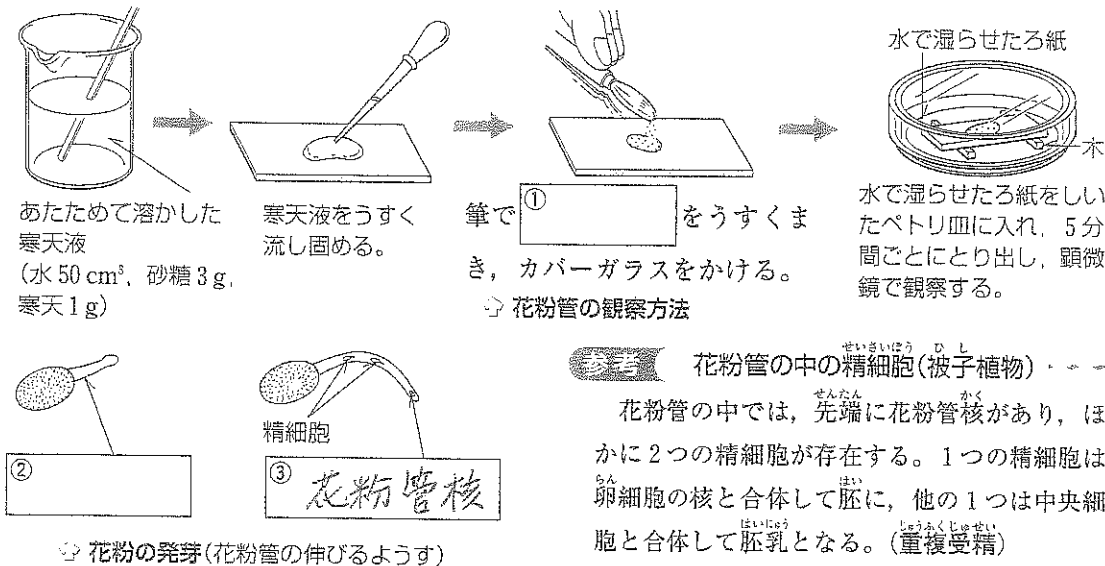
9年生：サイエンス3の教科書を持ってきてください。

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」p 9~12)

## ■ 花粉管の観察(受粉から受精へのメカニズム) (★★)

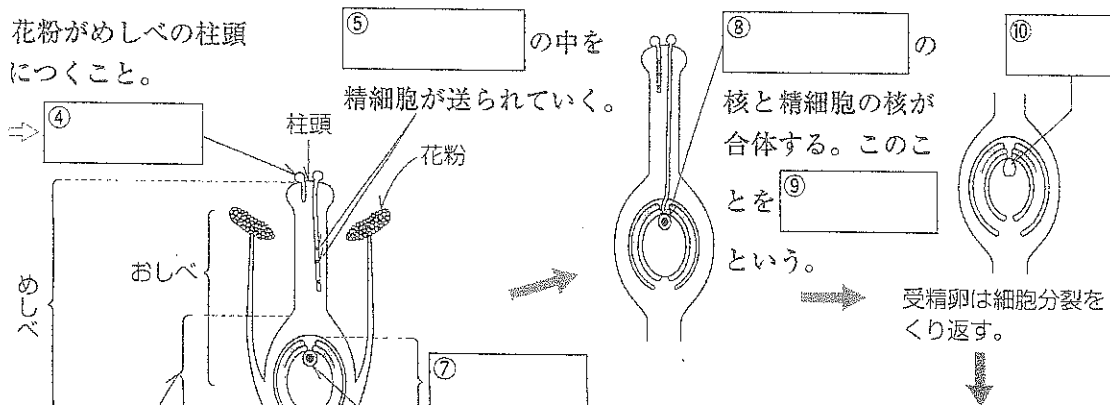


## ■ 花粉管の中の精細胞(被子植物) (★★)

花粉管の中では、先端に花粉管核があり、ほかに2つの精細胞が存在する。1つの精細胞は卵細胞の核と合体して胚に、他の1つは中央細胞と合体して胚乳となる。(重複受精)

## ■ 植物の有性生殖 (★★)

花粉がめしへの柱頭  
につくこと。

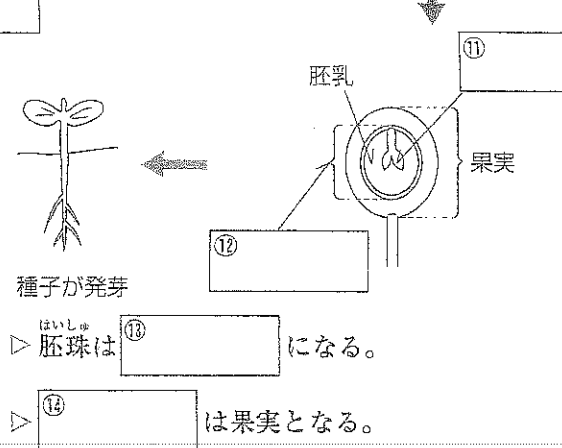


雄と雌の ⑮ 細胞の核が  
合体して、新しい個体ができる生物の  
ふえ方を ⑯ 生殖という。

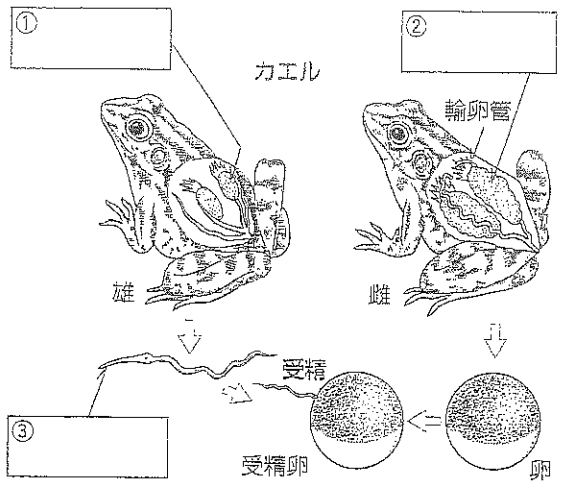
⑪ 有胚乳 種子…カキ、イネ

⑫ 無胚乳 種子…ダイズ、エンドウ

ウ、クリ、アサガオ

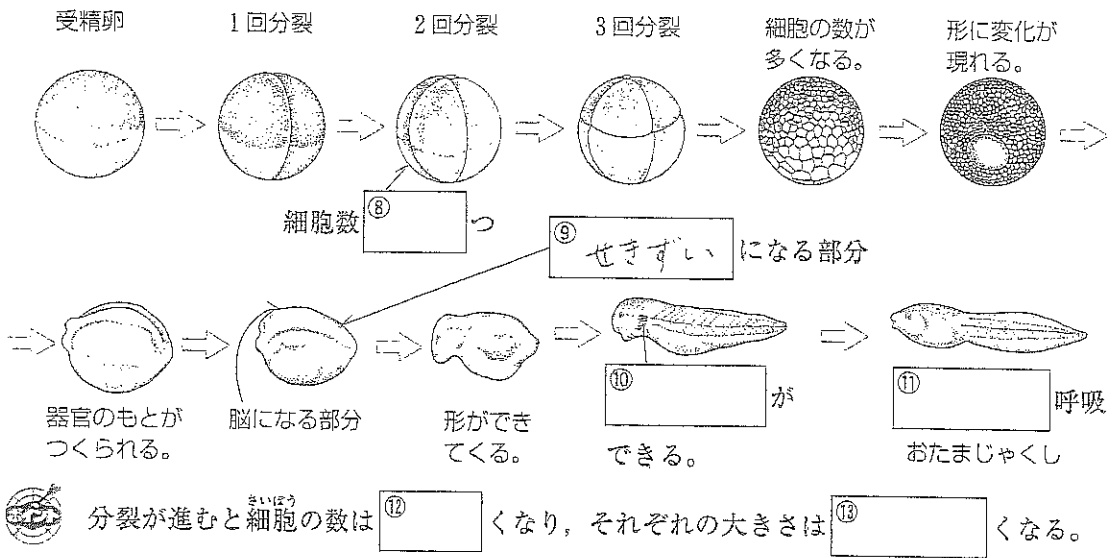


## ■ 動物の有性生殖 (★★)



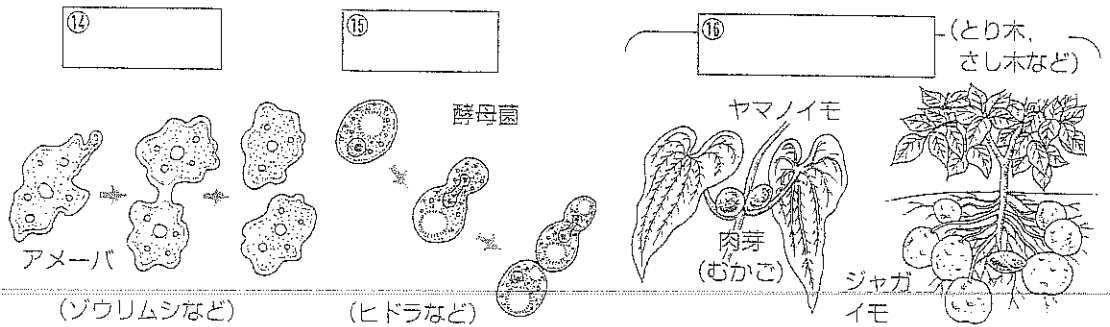
魚類・両生類など水中で産卵する動物は、  
④ 受精するものが多く、  
陸上生活する動物には ⑤ 受精するものが多い。  
受精卵が分裂し、独立した個体として生活できるまで分化していく過程の個体を  
⑥ という。また、この過程を  
⑦ という。

## ■ 力エルの発生 (★★★)



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 くなる。

## ■ 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

※ 今日の学習内容

教科書 P.140~145

※ 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

※ 連絡事項