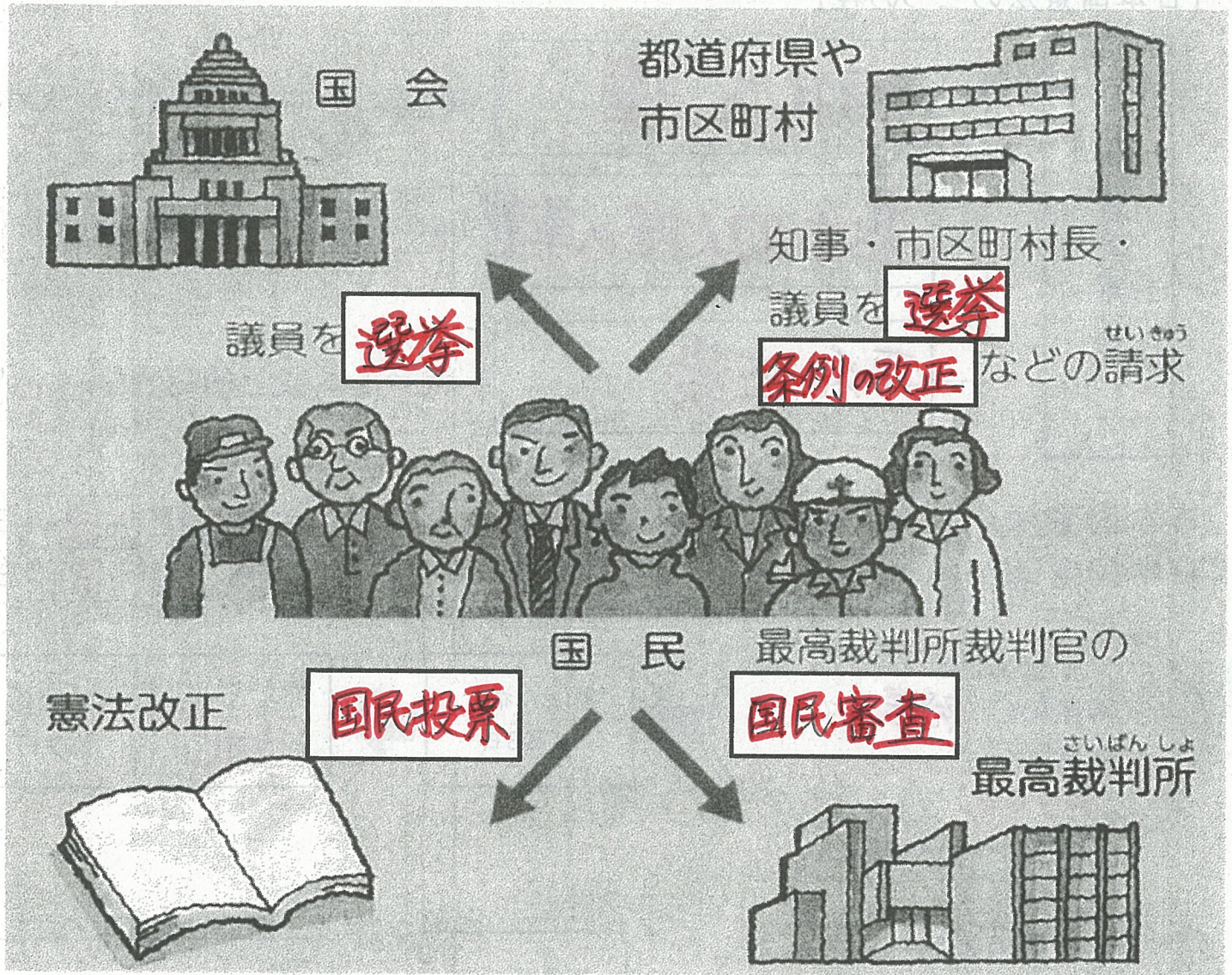


☆教科書P16～17をよく読んで□の中や( )に言葉を入れましょう。

国民主権・・・国の政治のあり方は国民がきめる  
国民は(選挙権)を生かして、国の政治のあり方を決めることができる。

【国民主権の例】



選挙権

日本国憲法のもと、( 18 )以上のすべての国民は( 選挙権 )をもっています。

選挙権は、国民が政治についての考えを示す( 権利 )の一つで、憲法に定められた( 国民主権 )の代表的な例です。

〈国民一人一人の選挙権を守り、より多くの人が選挙で投票できるようにするための工夫〉

- ① ( 期日前 )投票・・・選挙当日に仕事や用事があり、選挙に行けない場合などに事前に投票できる制度
- ② ( 不在者 )投票・・・仕事での滞在先や入院中の病院で投票することができる制度
- ③ ( 郵便 )による投票・・・障がいなどがあって、投票所に行けない人が投票できる制度

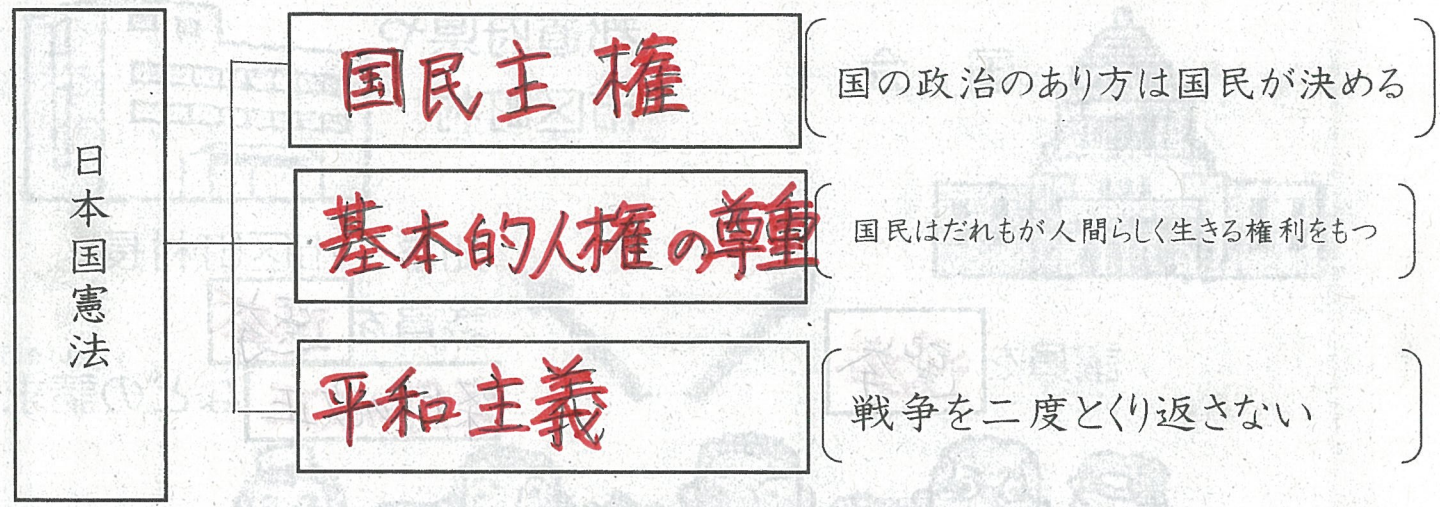


名前( )

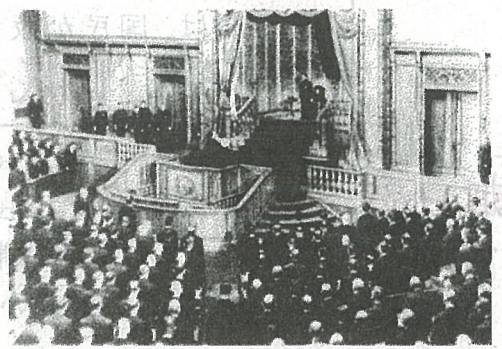
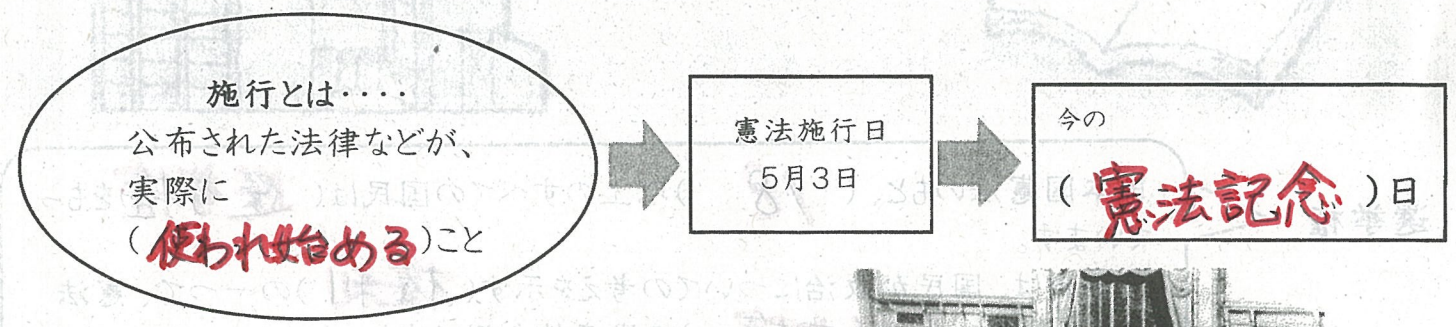
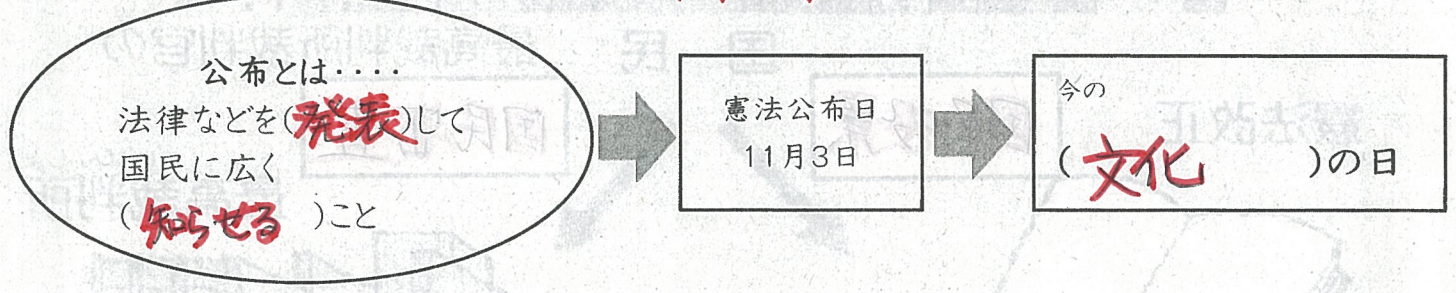
☆教科書P12を読んで□の中や( )の中に言葉を入れましょう。

憲法とは、国の政治の( **基本的なあり方** )を定めたものです。  
( **法律** )は、すべて、憲法にもとづいていなければいけません。

【日本国憲法の三つの柱】



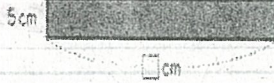
日本国憲法が公布された日・・・ **1946** (昭和21)年 **11** 月 **3** 日  
 日本国憲法が施行された日・・・ **1947** (昭和22)年 **5** 月 **3** 日



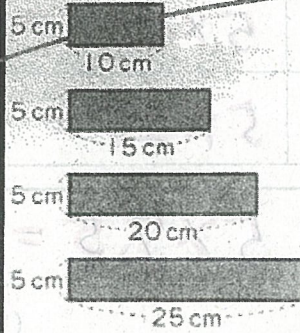


☆教科書P25~26をひらき、□の中に答えを書きましょう。問題文は、しっかり読みましょう。

① 下のように、はばが5cmのテープを何cmかの長さに切り取って、長方形を作ります。このときにできる長方形の面積を表す式を書きましょう。



① 切り取った長さが10cm, 15cm, 20cm, 25cm, ...のときの、長方形の面積を表す式を書きましょう。 □に数字を入れよう!



10cm のとき	5 × 10 (cm <sup>2</sup> )
15cm のとき	5 × 15 (cm <sup>2</sup> )
20cm のとき	5 × 20 (cm <sup>2</sup> )
25cm のとき	5 × 25 (cm <sup>2</sup> )

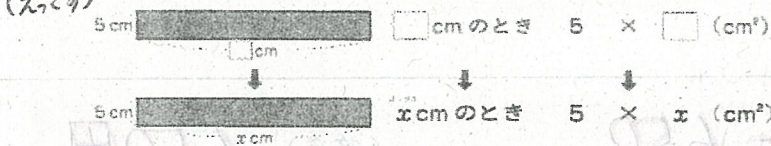
上の①の問題を見て、縦の長さ、横の長さかで答えよう!

一定で変わらない数... **縦の長さ**

いろいろと変わる数... **横の長さ**

② 上の式で、いつも一定で変わらない数は何ですか。また、いろいろと変わる数は何ですか。

いろいろと変わる数を今までは、□にしていますが、**x**などの文字を使うことがあります。



これからは、□のかわりにxを使っていくよ。

☆10個以上書いて練習しよう!

**x**

x x x x x x x x x x

x x x x x x x x x x

☆教科書P26下のまとめのところを写しましょう。

**まとめ**

いろいろと変わる数のかわりに、**x**などの文字を使うと、いくつかの式を1つの式にまとめて表すことができる。



☆教科書P26の③、④、木のマーク1の問題を解きましょう。

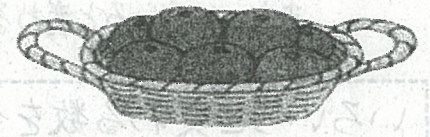
③ 横の長さが26cm, 27cm, 28cmのときの長方形の面積を求めます。5×xの式で、xに26, 27, 28をあてはめて計算し、長方形の面積を求めましょう。

式を書こう!		答え(単位忘れずに!)
26の時	$5 \times 26 = 130$	$130 \text{ cm}^2$
27の時	$5 \times 27 = 135$	$135 \text{ cm}^2$
28の時	$5 \times 28 = 140$	$140 \text{ cm}^2$

④ 5×xの式で、xが7.5のときの、長方形の面積を求めましょう。

(式)	$5 \times 7.5 = 37.5$
(答え)	$37.5 \text{ cm}^2$

① ゆりさんは、プレゼント用のオレンジを買いに行きました。  
 ① 1個180円のオレンジx個を、250円のかごにつめたときの、代金の合計を式に表しましょう。  
 ② ①で、オレンジを5個、12個買ったときの代金の合計を、それぞれ求めましょう。



①		ヒント)250円のかご代を足すのを忘れずに!	$80 \times x + 250$	
5個	(式)	$80 \times 5 + 250 = 650$	(答え)	$650 \text{ 円}$
12個	(式)	$80 \times 12 + 250 = 1210$	(答え)	$1210 \text{ 円}$

(復習)5年までに習った円周の長さを求める公式や、図形の面積を求める公式を書きましょう。

円周の長さ =	直径 × 円周率(3.14)
正方形の面積 =	一辺 × 一辺
長方形の面積 =	たて × よこ
三角形の面積 =	底辺 × 高さ ÷ 2
平行四辺形の面積 =	底辺 × 高さ
台形の面積 =	(上底 + 下底) × 高さ ÷ 2
ひし形の面積 =	対角線 × もう一つの対角線 ÷ 2