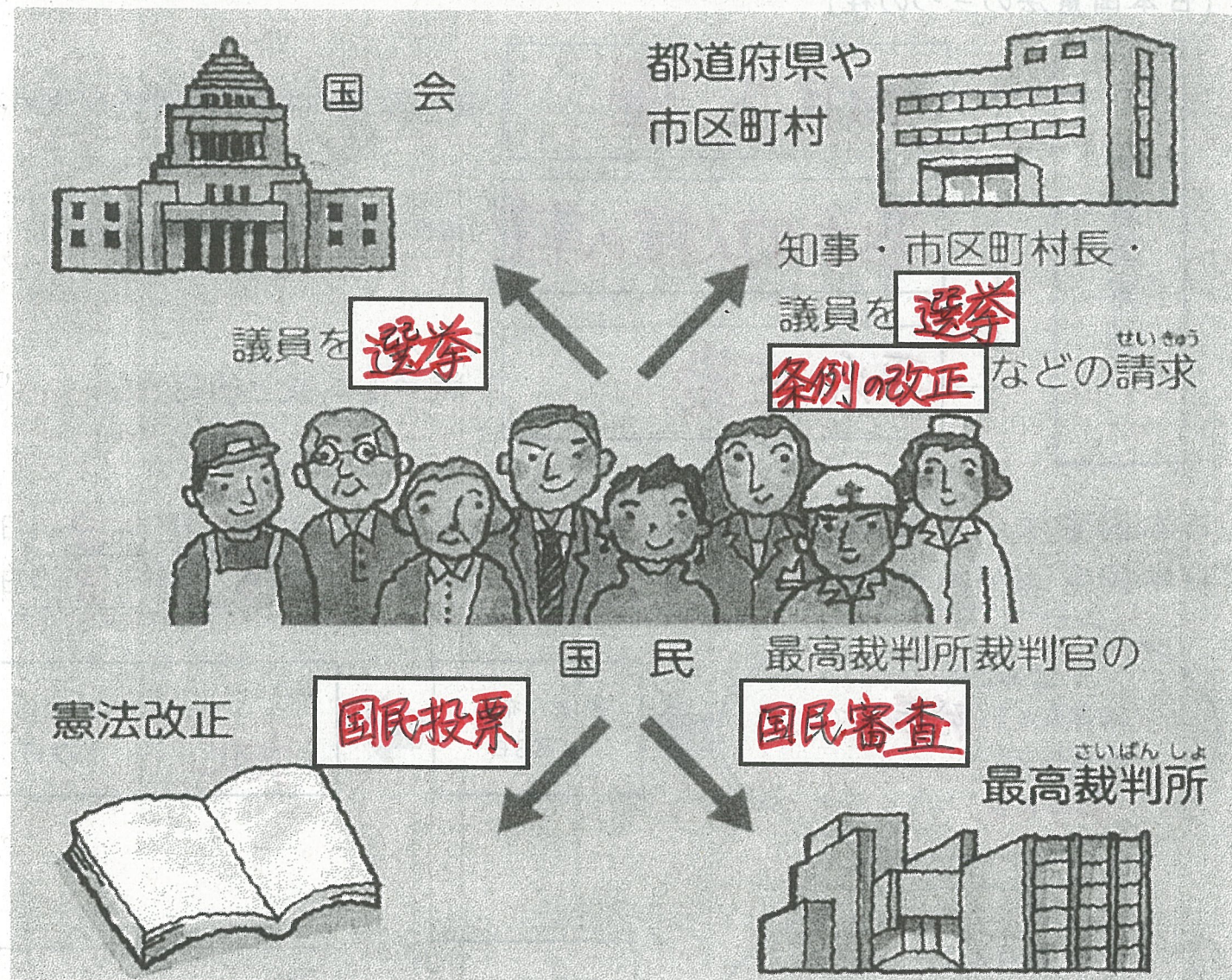


名前()

☆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方を示す(**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

憲法とわたしたちの暮らし①

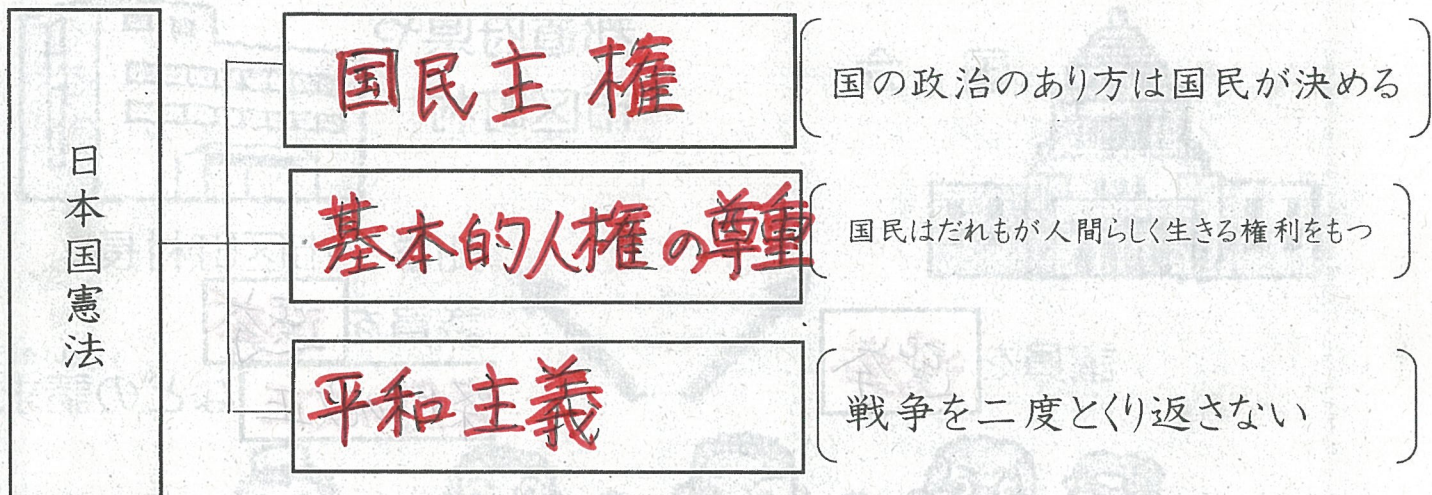
5/8

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

3

日

日本国憲法が施行された日……

1947

(昭和22)年

5

3

日

公布とは……

法律などを(**発表**)して
国民に広く
(**知せる**)こと

憲法公布日

11月3日

今の

(**文化**)の日

施行とは……

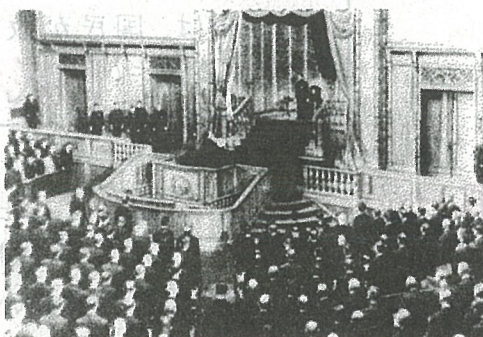
公布された法律などが、
実際に
(**使われる始める**)こと

憲法施行日

5月3日

今の

(**憲法記念**)日



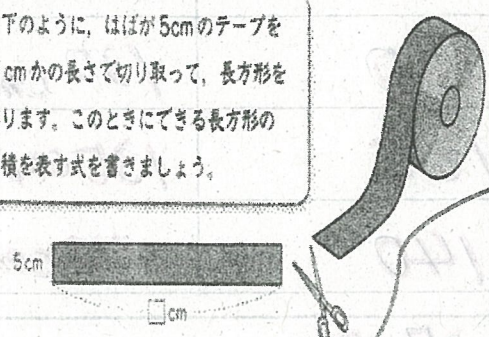
6年 算数ワークシート① 文字と式 5/8

名前()

☆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かの長さで切り取って、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。



上の①の問題を見て、縦の長さ、横の長さからで答えよう!

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!

	縦の長さ × 横の長さ	(cm ²)
10cmのとき	5 × □	10
15cmのとき	5 × □	15
20cmのとき	5 × □	20
25cmのとき	5 × □	25

② 上の式で、いつも一定で変わらない数は何ですか。

一定で変わらない数… **縦の長さ**

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… **横の長さ**

いろいろと変わる数を今まで□にしていましたが、

Xなどの文字を使うことがあります。

5 cm	□ cm のとき	5 × □ (cm ²)
5 cm	x cm のとき	5 × x (cm ²)

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 cm^2
27の時	$5 \times 27 = 135$	135 cm^2
28の時	$5 \times 28 = 140$	140 cm^2

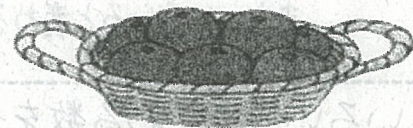
- ④ $5 \times x$ の式で、xが7.5のときの、長方形の面積を求めましょう。

(式) $5 \times 7.5 = 37.5$

(答え) 37.5 cm^2

- ④ 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5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!		
		$80 \times x + 250$	
②	5個	(式) $80 \times 5 + 250 = 650$	(答え) 650円
②	12個	(式) $80 \times 12 + 250 = 1210$	(答え) 1210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 = 一边 × 一边

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