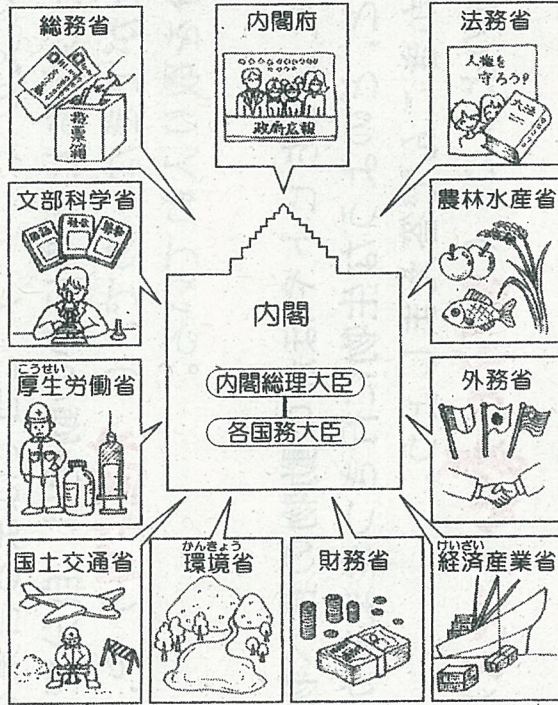


内閣と裁判所のはたらき

名前 _____ 月 _____ 日 _____

□ 次の図は内閣のしくみです。①～⑤のことはどの省のしごとでしょう。

- ① 教育
(**文部科学**) 省
- ② 公害問題
(**環境**) 省
- ③ 高速道路をつくる
(**国土交通**) 省
- ④ 外国との関係
(**外務**) 省
- ⑤ 貿易
(**経済産業**) 省



各省の仕事

□ 次の文で正しいものに (○)、まちがっているものには (×) を書きましょう。

- (**○**) 子どもがおこした事件は、家庭裁判所であつかわれる。
- (**×**) 大きな事件は、まず最高裁判所で裁判を受ける。
- (**○**) 裁判に不満がある場合は、三回裁判を受けることができる。
- (**○**) 国民はただても裁判を受ける権利を持っている。

● 国会には衆議院と参議院の二つがあります。表を見て、ちがいを調べましょう。

衆議院と参議院の選挙のちがい

衆議院		参議院
465人	議員数	248人
満18才以上	選挙権	満18才以上
満25才以上	被選挙権	満30才以上
4年	任期	6年 (3年ごとに半数改選)
あり	解散	なし

- ① 議員の数は何人?
衆議院 (**465**) 人 参議院 (**248**) 人
- ② 被選挙権 (立候補できる人) の年齢は?
衆議院 (**25**) 才以上 参議院 (**30**) 才以上
- ③ 任期は何年?
衆議院 (**4**) 年 参議院 (**6**) 年
- ④ 解散は?
衆議院 (**あり**) 参議院 (**なし**)

理科ワークシート④ 食べ物を通した生物のつながり 5/25

名前 ()

教科書68ページを見ながら書き込みましょう。

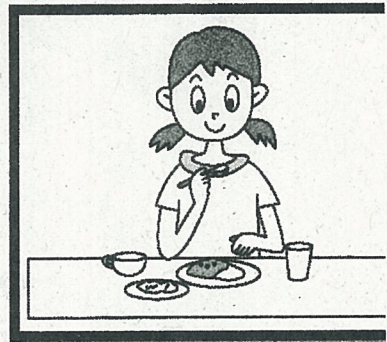
(1) 次の文の () に当てはまる言葉をかきましょう。

わたしたちヒトやほかの動物は、自分で(**養分**)をつくる
ことができないので、(**植物**) や、ほかの動物を食べて
養分を取り入れている。

(2) わたしたちヒトやほかの動物の食べ物のもとをたどって
いくと、どのような生物に行きつきますか。下の文の ()
にかきこんで答えましょう。

植物のように、(**自分で養分をとる**) 生物。

(3) 生物同士は、植物が動物に食べられ、その
動物も、ほかの動物に食べられるような
「食べる・食べられる」の関係でつながって
います。このつながりを(**食物連鎖**)と
いいます。



植物や動物のつながりについて、次の問いに答えましょう。

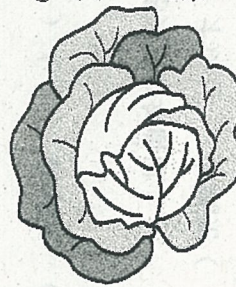
㉞ タカ(大形の鳥)



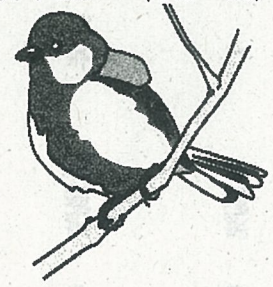
㉟ モンシロチョウの
幼虫



㊱ キャベツの葉



㊲ シジュウカラ(小形の鳥)



㉞～㊲の生物を、食べられるもの→食べるものの順に並べ、
記号で答えましょう。

(**㉞**) → (**㉟**) → (**㊱**) → (**㊲**)