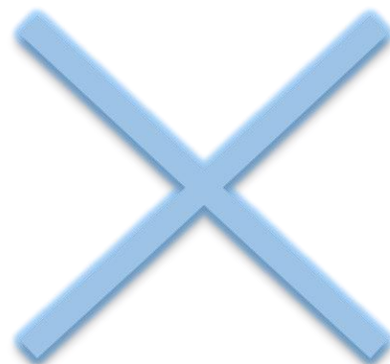
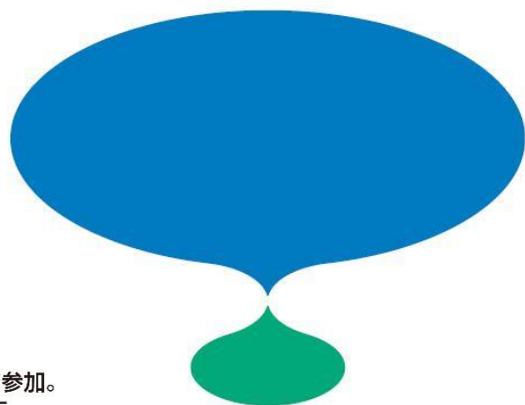


湖南省選挙管理委員会×滋賀県立〇〇高等学校

選挙学習（選挙管理委員会出前授業）

～若者の投票率向上～



〇〇
高校

みんなで投票。みんなで参加。
あなたの一票大切に



今日の授業内容

1. 選挙の基礎について (5分)
2. 若者の投票率について (5分)
3. 生徒会長模擬選挙 結果発表 (5分)
4. 生徒グループワーク (30分)
5. 講評・まとめ (5分)



1 - ① そもそも「選挙」って？

- 私たちは、家族や地域、学校や職場など、さまざまな場でくらしています。
- 私たちの生活や社会をよくするためには、私たちの意見を反映させてくれる**代表者**が必要です。
- その**代表者**を決めるのが **「選挙」** です。

○総務省ホームページ「選挙の意義」より引用



代表者を選び、その代表者が
話し合いでみんなのことを
決定する仕組みを、



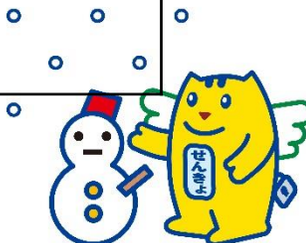
間接民主主義

といいます。



1 - ② 選挙の種類について

種類	衆議院議員	参議院議員	都道府県知事	都道府県議会議員	市町村長	市町村議会議員
被選挙権	25歳	30歳	30歳	25歳	25歳	25歳
種別	こくせいせんきよ 国政選挙 (国に関する選挙) 		ちほうせんきよ 地方選挙 (県や市町村に関する選挙)  			



1 – ③ 選挙の4原則について

1 普通選挙

2 平等選挙

3 直接選挙

4 秘密選挙



1 普通選挙

財産や納税の有無、性別等に関わらず、一定の年齢に達した時に選挙権や被選挙権が与えられる

2 平等選挙

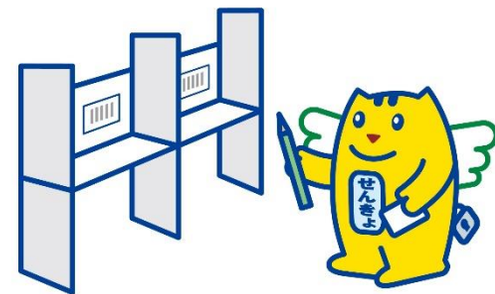
選挙権は、1人につき1票投票できるとされ、すべての投票は平等に扱われる

3 直接選挙

国民が選挙により直接議員や首長を決める

4 秘密選挙

投票の秘密を守るため、誰に投票したかわからないようにするよう無記名で投票を行う



「普通選挙」はあたり前？



…かつては、選挙権の取得に「性別」や「納税額」などの条件があり、すべての人に選挙権は与えられていませんでした。

日本で完全普通選挙が確立したのは、

1946年です。

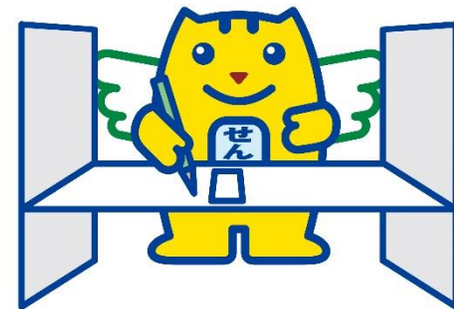
そんなに昔の話じゃない
ですよね！



実際の投票所はこんな感じ



となりの人から見られず
に、投票用紙を記入でき
ますね！



1 - ④ 選挙権について

選挙で投票する権利を
「選挙権」 といいます。

選挙に立候補する権利を
「被選挙権」 といいます。



1 - ④ 選挙に参加できるのは、何歳から？

選挙権

選挙権は、

18歳

になったら
得ることが
できます。

被選挙権

被選挙権は、

25歳 or 30歳

(選挙によって異なる)

になったら
得ることが
できます。



「18歳」ということはつまり…

高校生でも、
選挙で投票すること
ができます！



ヤッタネ!



ちなみに…

選挙権の年齢は、

平成28年までは「**20歳**」でした。

18歳に引き下げられたのはなぜ??



- 当時、世界の9割の国で選挙権年齢が**18歳以下**でした。
- 選挙権年齢を引き下げることにより、若者の政治参加が進むことで**投票率が向上**し、中長期的な課題の解決に**若年層の声**がよりいかにされると期待されています。



2-① 若者の投票率について

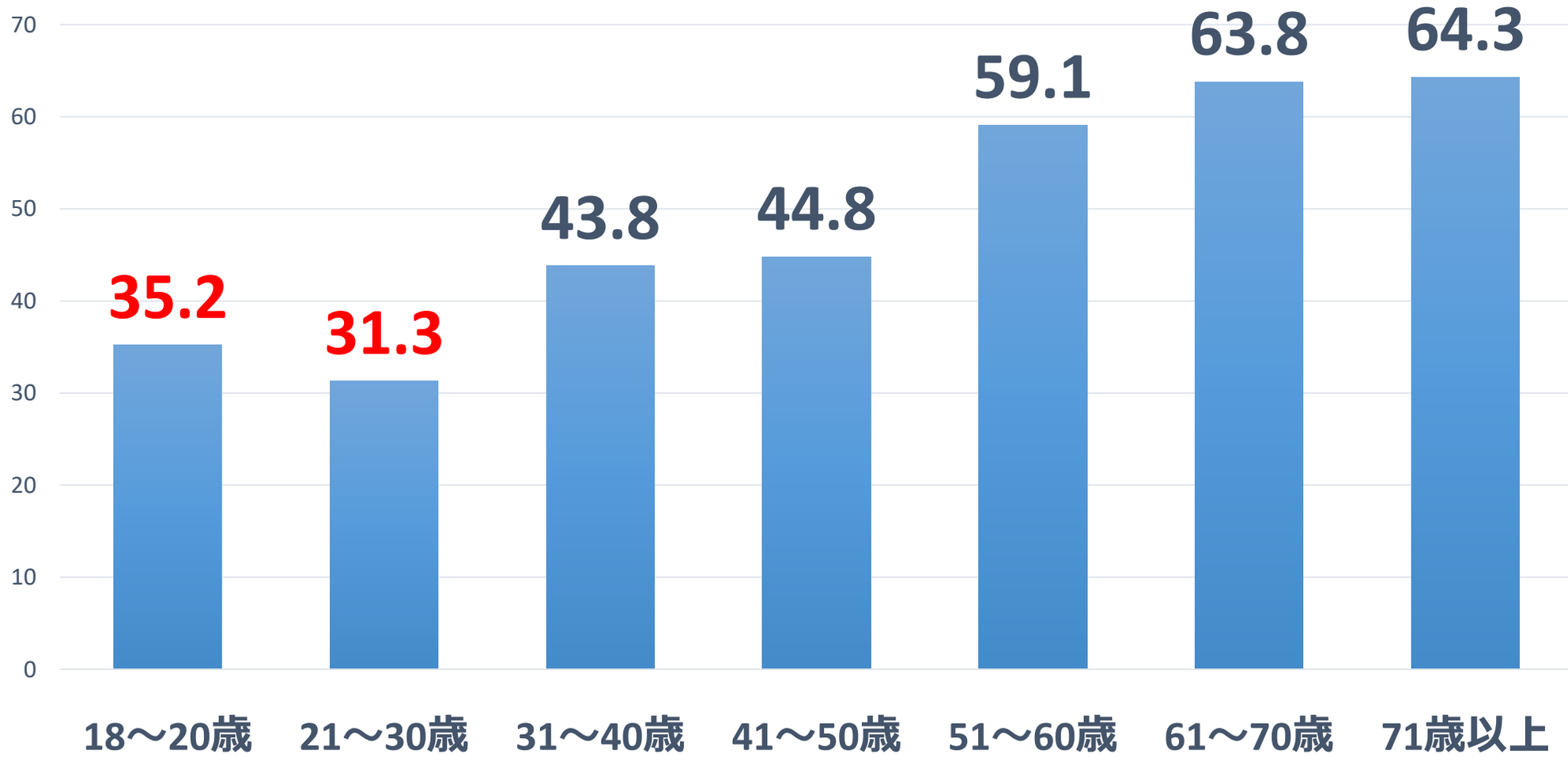
それでは、本日の授業の
メインテーマである

「若者の投票率」

を見てみましょう！



令和4年7月10日執行 滋賀県知事選挙 年代別投票率 (%) (湖南省第26投票区投票率抜粋)



<参考> 投票率内訳（投票者数／有権者数）

	有権者数	投票者数	投票率
18歳～20歳	34	12	<u>35.2%</u>
21歳～30歳	102	32	<u>31.3%</u>
31歳～40歳	121	53	43.8%
41歳～50歳	174	78	44.8%
51歳～60歳	159	94	59.1%
61歳～70歳	144	92	63.8%
71歳以上	356	229	64.3%

他の年代と比べても、
若者の投票率は著しく

低い傾向……



困ったな!

若者が投票に行かないのは、
なぜ？



2-② 若者の投票率が上がらない理由は…

18～29歳の

投票棄権理由（上位4つ）

を見てみると……



棄権理由	18～29歳	50～69歳
1 選挙にあまり 関心がなかった から	46.7%	30.7%
2 仕事 があったから	37.8%	14.9%
3 重要な 用事 (仕事を除く) があったから	22.2%	8.9%
4 政党の政策や候補者の人物像など、違いがよくわからなかったから	20.0%	22.8%



調査の結果を見ると、

若者が投票に行かないのは、

「選挙に関心がない」
「投票に行く暇がない」

ことが主な理由と言えそう！



でも…

若者が投票に
行かないと
どうなるの？



投票に行かないと、 こんな政治家が出てくるかも…



市民のみなさんの
目線に立って、
誰もが暮らしやすい
まちを目指します！



投票率の高い**高齢者**
を優遇する**政策**のみ
を掲げれば当選でき
るな。

投票に行かない**若者**
は無視してやろう。



みんなで行き、
若者の声を政治
に反映させましょう！



3 甲西高校生徒会長模擬選挙結果発表について

**みんなに投票してもらった
模擬選挙の結果を発表します！**



投票総数

〇〇票

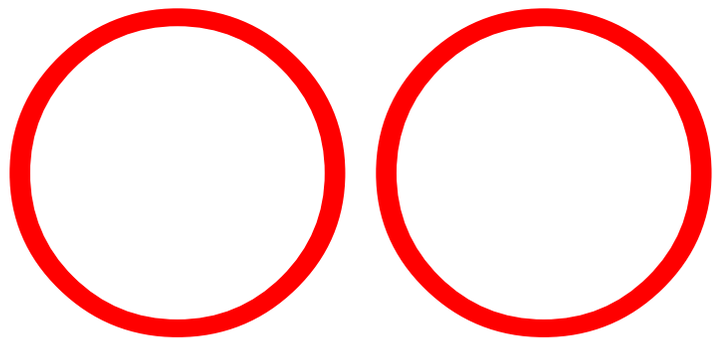


投票率

00%



当選したのは…



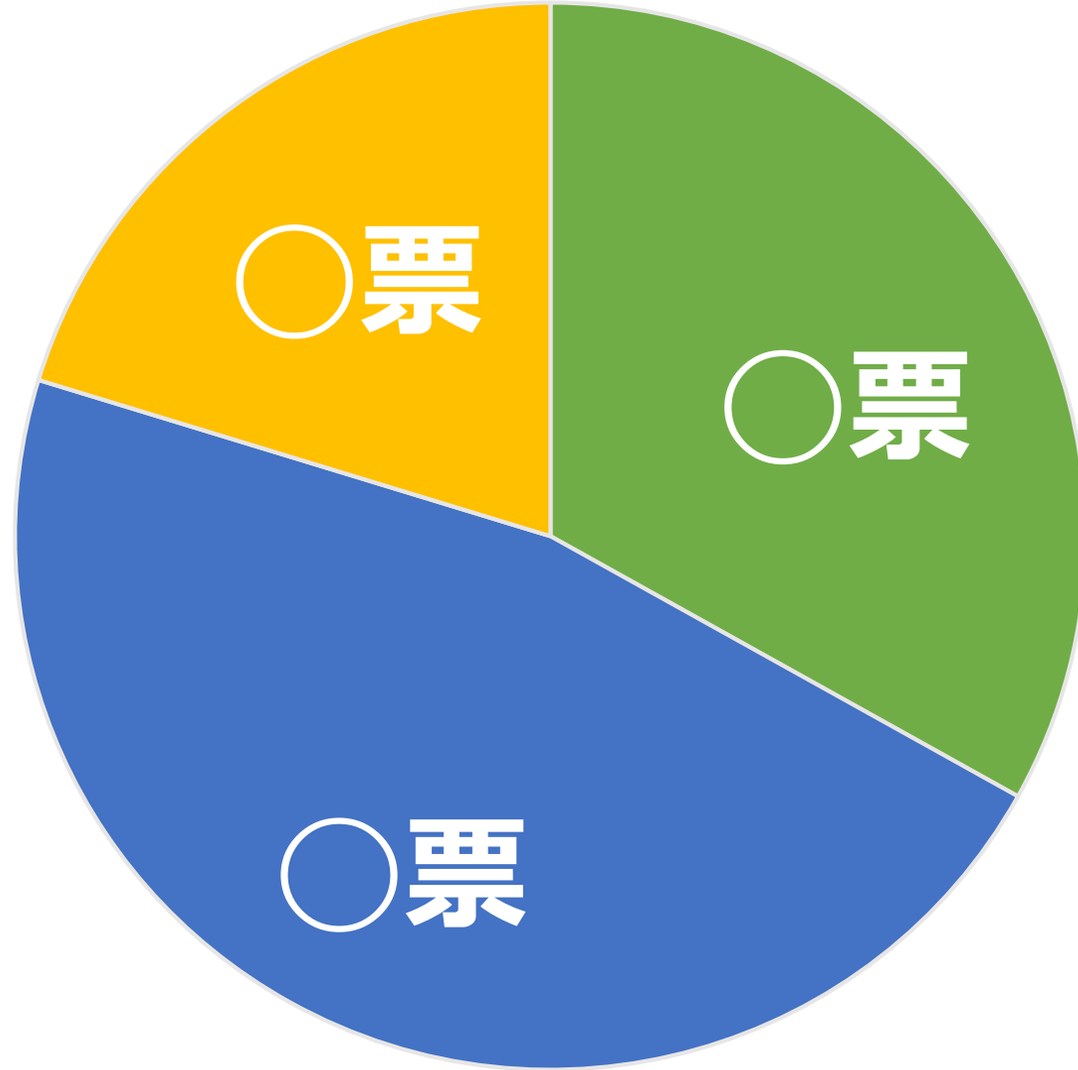
V・ポーズ

候補者

です！



～候補者ごとの得票数～



～クラスごととの投票率～



クラス	投票率
1組	○○○%
2組	○○○%
3組	○○○%
4組	○○○%
5組	○○○%
6組	○○○%

4-① 生徒グループワークについて

それでは、これまでに学習
したことを踏まえて、
グループワーク
に挑戦してみましよう！



4-② グループワーク問題

1. 当選者クイズ

～投票する世代が変われば結果も変わる？～

2. 若者の投票率を上げるには？

～若年層の投票率を上げる方法を考えてみましょう！～

3. 政策を考えてみよう！

～探求学習のテーマを参考にして、

立候補者の立場で政策を考えてみましょう！～



4-③ グループワークのルール

- グループで、3つの設問に取り組んでください。
 - ※付箋に意見を書き、解答用紙に貼付けてください。
- 制限時間は、3つの問題あわせて約30分です。
 - ※問題ごとに制限時間をアナウンスします。
- 分からないことがあれば、歩き回っている湖南省選挙管理委員会の職員に気軽に声をかけてください。



4-④ グループワーク 問題1

先生にも生徒会長模擬選挙
に投票してもらいました！
当選したのはだれ？？
(制限時間 2分)



4-④ 問題 1 選択肢

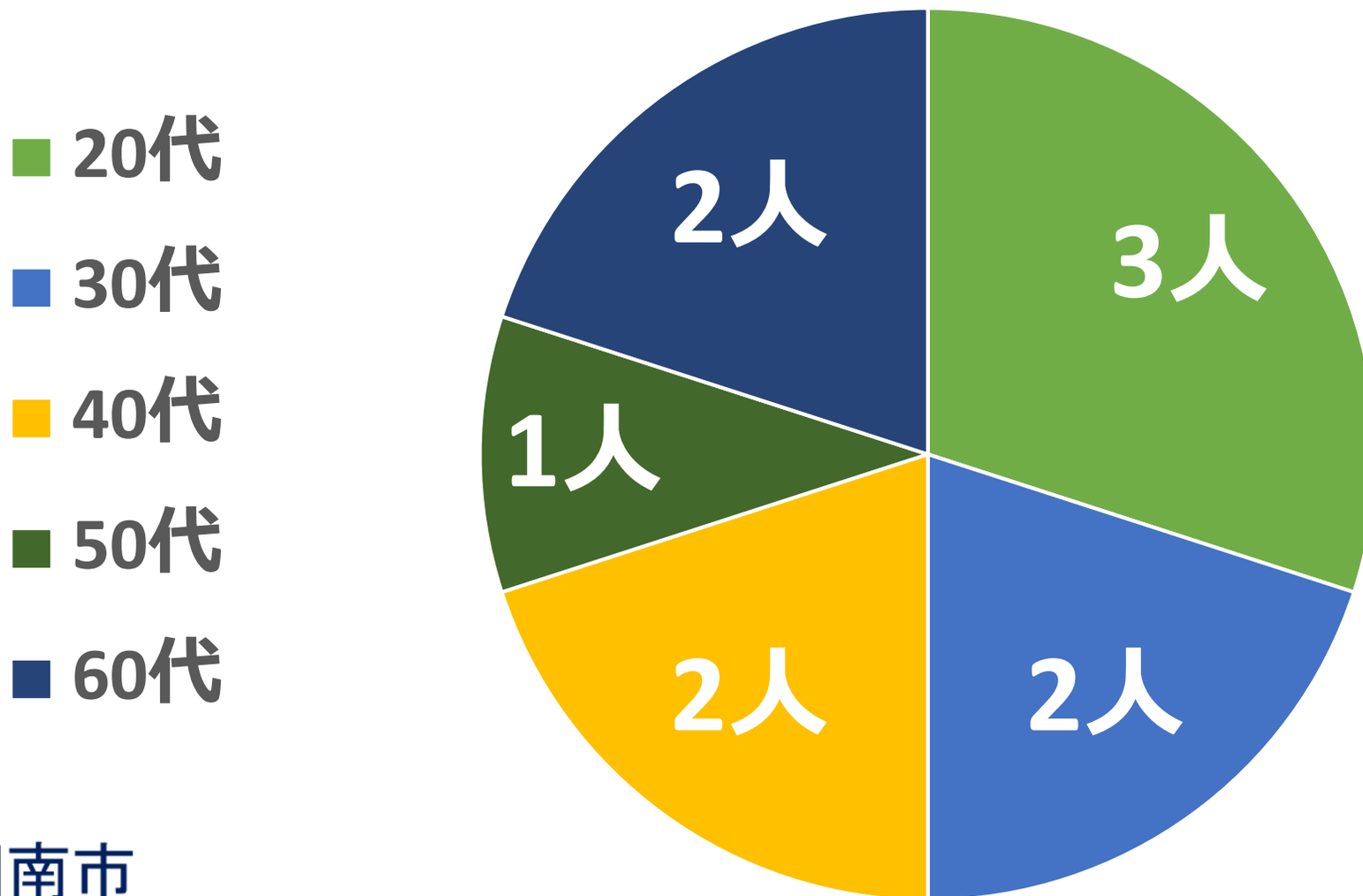
A. 湖南 陽菜

B. 石部 翔

C. 三雲 颯太



4-④ 問題1 ヒント (回答者年代割合)

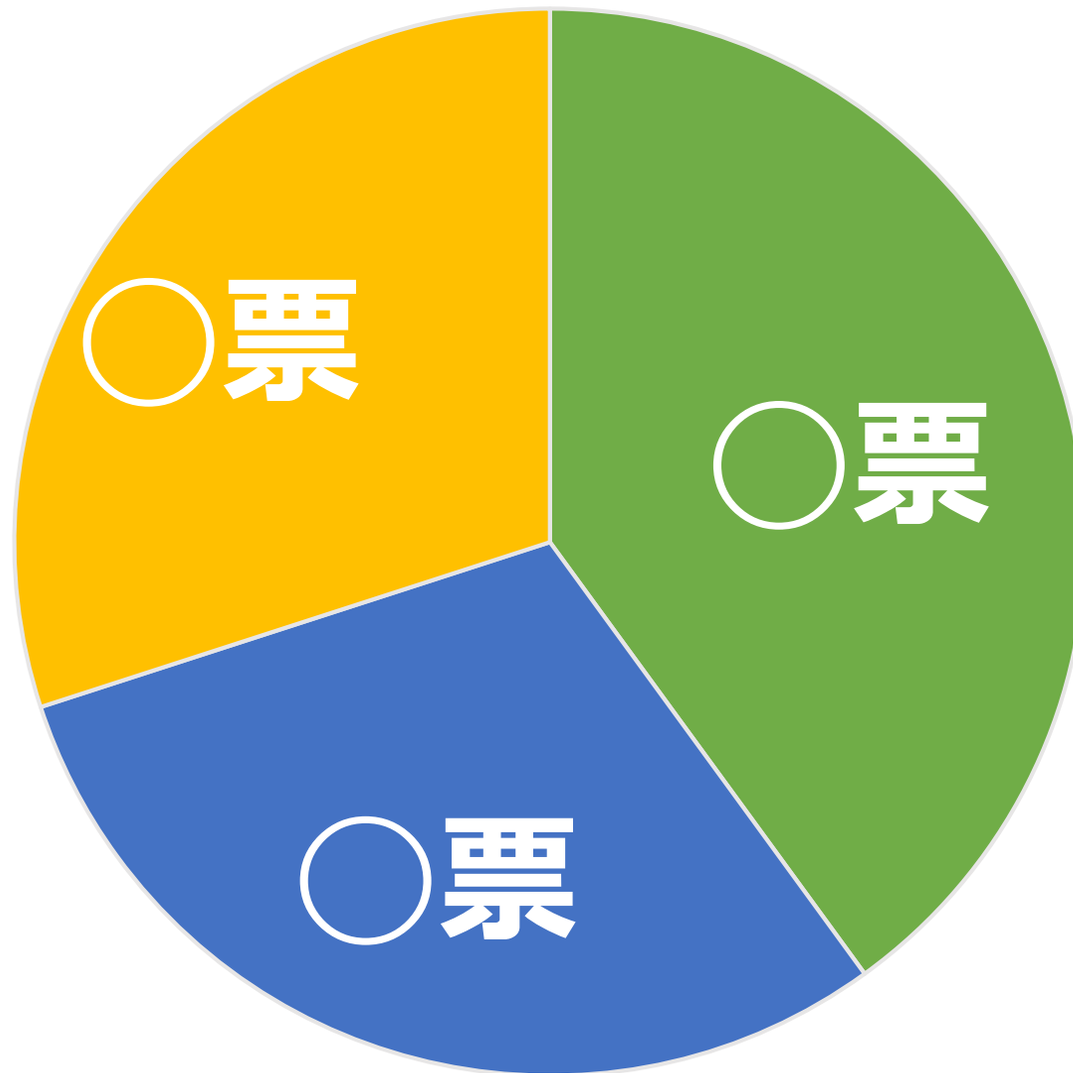


4-④ 問題 1 解答

A. ○○○○



～候補者の得票数～



4-⑤ グループワーク 問題2

グループで相談し、
若者の投票率を上げる
方法を考えてみましょう！
(制限時間 10分)



4-⑤ 問題2 ヒント①

- ・ **選挙管理委員会の目線で考えてみましょう！**
- ・ **投票に付加価値をつける、投票をもっと簡単にするなどの視点で考えてみましょう！**



4-⑤ 問題2 ヒント②

～湖南省選挙管理委員会の取組事例～

期日前投票の投票立会人に学生を起用



生徒会長選挙に備品の貸出・出前授業



4-⑥ グループワーク 問題3

探求学習の領域・テーマを
参考に、若者が興味をもつよ
うな政策（公約）を考えてみ
ましょう！

（制限時間 10分）



4-⑥ 問題3 ヒント

- ・ 今度は、立候補者（政治家）の目線で考えてみましょう！
- ・ 模擬投票で各候補者が掲げていた公約などを参考に考えてみましょう！



グループワーク 講評



5 グループワーク講評

～選挙管理委員会から見て
面白かった意見などを紹介～



まとめ

**選挙の基礎知識、若者の
投票率の現状などについて、
理解いただけましたか？**



みなさんの **1票**には、
社会を変える力があります。

選挙権を得たら、ぜひとも
投票に行きましょう！

宣伝（今後の選挙の予定）

- 令和6年10月頃（予定） — 湖南省長選挙
- 令和7年7月頃（予定） — 参議院議員通常選挙
- 令和7年10月頃（予定） — 湖南省議会議員一般選挙



ご清聴

ありがとうございました。

みんなで行こう。明るい選挙。

