

1. 10月4日に臨時国会が開かれ、新しい首相が誕生しました。新しく首相になったのは誰ですか。
2. 上記の首相は第何代となりましたか。
3. 5日にノーベル賞の発表があり、2年ぶりに日本人が受賞しました。二酸化炭素濃度と地球の気候変化について研究した人物が受賞しました。ノーベル何賞で、人物は誰ですか。
4. 世界のおよそ140か国・地域が国際的な最低税率を設定することで合意しました。企業が税金逃れをするために低税率国に移っていくことを防ぐのが目的です。それは何税で、最低税率は何%ですか。
5. 20日から、医療機関や薬局で健康保険証の代わりに、あるカードが使えるようになりました。それは何ですか。
6. 上記カードは「○○○○○○」として運用されます。○○○に入る6文字は何ですか。
7. アフリカ大陸のある国で、25日に軍事的なクーデターが発生しました。首相や閣僚の身柄が拘束され、これに対して国際社会が懸念を示しています。ある国とはどこですか。
8. 10月31日（日）に総選挙が行われることになりました。何院の総選挙ですか。
9. 31日の総選挙で全国に設けられる小選挙区はいくつですか。（ヒント：小選挙区で当選する議員の数を考えましょう。）
10. 小選挙区比例代表並立制により、今回の総選挙で争われる議席数は合計いくつですか。
11. 今回の総選挙と同時に行われる最高裁判所の裁判官を辞めさせるのかの判断を漢字四文字で何と申しますか。
12. 秋篠宮（あきしののみや）ご夫妻の長女と、ある人物が10月26日に婚姻届けを出し結婚されました。それは誰と誰ですか。
13. 核兵器廃絶を訴えていたある人物が10月24日に亡くなりました。20歳のときに広島で被爆し、その後中学校の教師となってからは原爆の恐ろしさを語り続けていました。生徒たちから「ピカドン先生」と呼ばれ親しまれていたこの人物は誰ですか。

1. 10月4日に臨時国会が開かれ、新しい首相が誕生しました。新しく首相になったのは誰ですか。 **岸田文雄**
2. 上記の首相は第何代となりましたか。 **第100代**
3. 5日にノーベル賞の発表があり、2年ぶりに日本人が受賞しました。二酸化炭素濃度と地球の気候変化について研究した人物が受賞しました。ノーベル何賞で、人物は誰ですか。 **ノーベル物理学賞、真鍋淑郎(まなべ しゅくろう)**
4. 世界のおよそ140か国・地域が国際的な最低税率を設定することで合意しました。企業が税金逃れをするために低税率国に移っていくことを防ぐのが目的です。それは何税で、最低税率は何%ですか。 **法人税、15%**
5. 20日から、医療機関や薬局で健康保険証の代わりに、あるカードが使えるようになりました。それは何ですか。 **マイナンバーカード**
6. 上記カードは「○○○○○○」として運用されます。○○○に入る6文字は何ですか。 **マイナ保険証**
7. アフリカ大陸のある国で、25日に軍事的なクーデターが発生しました。首相や閣僚の身柄が拘束され、これに対して国際社会が懸念を示しています。ある国とはどこですか。 **スーダン**
8. 10月31日(日)に総選挙が行われることになりました。何院の総選挙ですか。 **衆議院**
9. 31日の総選挙で全国に設けられる小選挙区はいくつですか。(ヒント:小選挙区で当選する議員の数を考えましょう。) **289**
10. 小選挙区比例代表並立制により、今回の総選挙で争われる議席数は合計いくつですか。 **465**
11. 今回の総選挙と同時に行われる最高裁判所の裁判官を辞めさせるのかの判断を漢字四文字で何と申しますか。 **国民審査**
12. 秋篠宮(あきしののみや)ご夫妻の長女と、ある人物が10月26日に婚姻届けを出し結婚されました。それは誰と誰ですか。 **眞子(まこ)さん、小室圭(こむろ けい)さん**
13. 核兵器廃絶を訴えていたある人物が10月24日に亡くなりました。20歳のときに広島で被爆し、その後中学校の教師となつてからは原爆の恐ろしさを語り続けていました。生徒たちから「ピカドン先生」と呼ばれ親しまれていたこの人物は誰ですか。 **坪井直(つばい すなお)さん**