

1. 11月1日に新しい硬貨が発行され、流通がはじまりました。それは何円玉ですか。
2. 上記の新硬貨を発行した省はどこですか。
3. A国、B国、韓国、オーストラリア、ニュージーランド、東南アジア諸国連合（ASEAN）15か国による地域包括的経済連携が、来年1月1日に発効する見通しとなりました。この経済連携をアルファベット4文字で何といいますか。
4. 上記の経済連携のうち、A国とB国とはどこですか。
5. 秋篠宮妃紀子さまの父で学習院大名誉教授のある方が81歳で亡くなりました。誰ですか。
6. 国連の気候変動枠組み条約第26回締約国会議が5日に開催されました。各国の二酸化炭素排出量を抑えることについて話し合われました。この会議を、アルファベットと数字を組み合わせで何といいますか。
7. 上記会議の開催国はどこですか。ちなみに開催都市はグラスゴーです。
8. 新型コロナ対策のワクチン接種率が7割を越えました。しかし2回目の接種後時間が経過すると体内のコロナに対する抗体が減ってくるため、12月より、医療従事者をはじめとして感染防止効果を高めるための3回目の接種が始まることとなりました。この3回目の接種を特に何接種といいますか。
9. コロナ対策のワクチンを接種すると、本来の目的と違った倦怠感・関節痛・発熱などの症状が出る場合があります。これらの症状をまとめて漢字3文字で何といいますか。
10. コロナ対策のワクチンを2回接種し2週間以上経過した場合も新型コロナに感染する場合があります。このような接種後の感染を特に何感染といいますか。
11. 将棋界で若干19歳のある人物が豊島将之氏と勝負を行いました。そしてタイトル竜王を手に入れました。その人物とは誰ですか。
12. 上記人物は竜王のタイトルを入れたことで、○冠記録を19歳3か月で達成したことになります。○に入る漢数字は何ですか。
13. 枝野氏の辞任により、ある政党の臨時党大会が30日に開かれました。そして新代表が選出されました。党大会を開いたのは何という政党で、誰が新党首となりましたか。
14. 日本で新型コロナウイルスの新たな変異株が見つかりました。感染力の高さが懸念されていますが、それは何という名前の株ですか。

1. 11月1日に新しい硬貨が発行され、流通がはじまりました。それは何円玉ですか。 **500円玉**
2. 上記の新硬貨を発行した省はどこですか。 **財務省**
3. A国、B国、韓国、オーストラリア、ニュージーランド、東南アジア諸国連合（ASEAN）15か国による地域包括的経済連携が、来年1月1日に発効する見通しとなりました。この経済連携をアルファベット4文字で何とといいますか。 **RCEP（アールセップ）**
4. 上記の経済連携のうち、A国とB国とはどこですか。 **日本、中国**
5. 秋篠宮妃紀子さまの父で学習院大名誉教授のある方が81歳で亡くなりました。誰ですか。 **川嶋辰彦（かわしま・たつひこ）さん**
6. 国連の気候変動枠組み条約第26回締約国会議が5日に開催されました。各国の二酸化炭素排出量を抑えることについて話し合われました。この会議を、アルファベットと数字を組み合わせて何とといいますか。  
**COP26（コップ26）**
7. 上記会議の開催国はどこですか。ちなみに開催都市はグラスゴーです。 **イギリス**
8. 新型コロナ対策のワクチン接種率が7割を越えました。しかし2回目の接種後時間が経過すると体内のコロナに対する抗体が減ってくるため、12月より、医療従事者をはじめとして感染防止効果を高めるための3回目の接種が始まる見込みです。この3回目の接種を特に何接種とといいますか。 **ブースター接種**
9. コロナ対策のワクチンを接種すると、本来の目的と違った倦怠感・関節痛・発熱などの症状が出る場合があります。これらの症状をまとめて漢字3文字で何とといいますか。 **副反応**
10. コロナ対策のワクチンを2回接種し2週間以上経過した場合も新型コロナに感染する場合があります。このような接種後の感染を特に何感染とといいますか。 **ブレイクスルー感染**
11. 将棋界で若干19歳のある人物が豊島将之氏と勝負を行いました。そしてタイトル竜王を手に入れました。その人物とは誰ですか。 **藤井聡太（ふじい そうた）**
12. 上記人物は竜王のタイトルを入れたことで、○冠記録を19歳3か月で達成したことになります。○に入る漢数字は何ですか。 **四（ちなみに獲得タイトルは竜王・王位・叡王・棋聖です）**
13. 枝野氏の辞任により、ある政党の臨時党大会が30日に開かれました。そして新代表が選出されました。党大会を開いたのは何という政党で、誰が新党首となりましたか。 **立憲民主党、泉健太**
14. 日本で新型コロナウイルスの新たな変異株が見つかりました。感染力の高さが懸念されていますが、それは何という名前の株ですか。 **オミクロン株**