

## 2022年8月・問題

1. 核拡散防止条約の検討会議がある国のある都市で開かれました。それはどこの国どの都市ですか。

ヒント：国際連合の本部

2. 核拡散防止条約を略称アルファベット3文字に直すと何になりますか。

3. ある国Aのペロシ下院議長が2日にB国を訪れました。これにより中国が反発をし、軍事訓練を行い圧力をかけています。ある国AとB国とはどこですか。

4. 第2次世界大戦の終了からおよそ80年が経ちました。終戦の年は西暦何年ですか。

5. 8月に終戦に關係して式典がいくつか開かれました。広島に原爆が落とされた日、長崎に原爆が落とされた日、終戦記念日はそれぞれ8月の何日ですか。

6. 大阪に住んでいる小学生がプロの棋士になることが決まり、記者会見が開かれました。史上最年少の9歳4か月の記録となります。何の棋士ですか。

7. 上記の棋士の名前は何ですか。

8. 27日に第8回アフリカ開発会議が開かれました。新型コロナに感染した岸田文雄首相は参加を取りやめ、オンラインで講演を行いました。講演で岸田首相は今後の3年間でおよそ4兆1000億円をアフリカに投資することを表明しました。この会議が行われた国はどこですか。ちなみにこの国の首都はチェニスです。

9. (上記の問題につづけて…) 第8回アフリカ会議の別名を何といいますか。アルファベットと数字を組み合わせて答えなさい。

10. 京セラやKDDIを創業し、日本経済に貢献した人物が90歳で亡くなりました。日本航空(JAL)が経営破綻したときも再建に力を尽くした人物です。その人物とは誰ですか。

11. 海外では1989年のマルタ会談で冷戦終結を確認した人物が亡くなりました。91歳でした。それは誰ですか。

12. 上記の91歳で亡くなった人物は冷戦終結時にはどこの国政治的リーダーでしたか。

2022年8月・解答

1. 核拡散防止条約の検討会議がある国のある都市で開かれました。それはどこの国どの都市ですか。

ヒント：国際連合の本部 アメリカ合衆国、ニューヨーク

2. 核拡散防止条約を略称アルファベット3文字に直すと何になりますか。 NPT

3. ある国Aのペロシ下院議長が2日にB国を訪れました。これにより中国が反発をし、軍事訓練を行い圧力をかけています。ある国AとB国とはどこですか。 A: アメリカ B: 台湾

4. 第2次世界大戦の終了からおよそ80年が経ちました。終戦の年は西暦何年ですか。 1945年

5. 8月に終戦に關係して式典がいくつか開かれました。広島に原爆が落とされた日、長崎に原爆が落とされた日、終戦記念日はそれぞれ8月の何日ですか。 広島: 6日、長崎: 9日、終戦記念日: 15日

6. 大阪に住んでいる小学生がプロの棋士になることが決まり、記者会見が開かれました。史上最年少の9歳4か月の記録となります。何の棋士ですか。 囲碁

7. 上記の棋士の名前は何ですか。 藤田怜央 (ふじた れお)

8. 27日に第8回アフリカ開発会議が開かれました。新型コロナに感染した岸田文雄首相は参加を取りやめ、オンラインで講演を行いました。講演で岸田首相は今後の3年間でおよそ4兆1000億円をアフリカに投資することを表明しました。この会議が行われた国はどこですか。ちなみにこの国の首都はチエニスです。 チュニジア

9. (上記の問題につづけて…) 第8回アフリカ会議の別名を何といいますか。アルファベットと数字を組み合わせて答えなさい。 TICAD8 (ティカッド8)

10. 京セラやKDDIを創業し、日本経済に貢献した人物が90歳で亡くなりました。日本航空 (JAL) が経営破綻したときも再建に力を尽くした人物です。その人物とは誰ですか。 稲森和夫 (いなもり かずお)

11. 海外では1989年のマルタ会談で冷戦終結を確認した人物が亡くなりました。91歳でした。それは誰ですか。 ミハイル・ゴルバチョフ

12. 上記の91歳で亡くなった人物は冷戦終結時にはどこの国 政治的リーダーでしたか。 ソ連