

問2. 健康に過ごすために1日で摂取しなければならないエネルギー(カロリー)量はいくらでしょうか?

- ① 1000kcal ② 1500kcal ③ 2000kcal ④ 2500kcal

答え ③ 2000kcal

解説 成人女性は1400～2000kcal、成人男性は2000～2400kcalである。平均すると2000kcalになる。

出典 農林水産省 食育ナビ

http://www.maff.go.jp/j/syokuiku/zissen_navi/balance/required.html 2019年7月16日

問3. アフリカでは何人の人が十分なエネルギー量を摂取できていないでしょうか?

- ① 2億2300万人
② 3億4500万人
③ 4億1700万人
④ 5億3000万人

答え ① 2億2300万人

解説 ラテンアメリカ・カリブ海では4700万人、サハラ以南アフリカでは2億2300万人、アジア・オセアニアでは5億5300万人が十分なエネルギー量を摂取できていない。各地で起こる戦争から逃げるために避難生活を続けていると、種まきや収穫ができず、深刻な食糧不足になってしまう。

出典 農林水産省 食育ナビ

http://www.maff.go.jp/j/syokuiku/kodomo_navi/earn/global/z.html 2019年7月16日

問4. アフリカでかかる可能性のある病気の予防接種代を日本円で合計するといくらでしょうか?

- ① 32500円 ② 37200円 ③ 42150円 ④ 45300円

答え ④ 45300円

解説 アフリカに渡航する際には、黄熱、A型肺炎、B型肺炎、ポリオ、狂犬病、髄膜炎菌の予防接種を受けるが必要である。そのすべての予防接種にかかる費用は日本円で合計45300円となる。この病気の中には発病すると死に至る病気もいくつかある。

出典 厚生労働省 FORTE 海外で健康に過ごすために

<https://www.forth.go.jp/useful/vaccination.html>

問5. どれくらいの子供が児童労働員として働いているでしょうか?

- ① 200人に1人 ② 10人に1人 ③ 5人に1人 ④ 3人に1人

答え ② 10人に1人

解説 世界では1億5200万人が児童労働に従事し、世界の子どもの10人に1人が働いている計算になる。その内、女児は6400万人、男児は8800万人いるとされている。生活に必要な水を何時間もかけて汲みに行くなど、長時間に及ぶ労働を強いられていることもある。

出典 ストップ!児童労働 キャンペーン 2018 2019年7月19日

<https://stopchildlabour.jp/2018/about/>

問6. 児童労働員の数はどう変化しているでしょうか？

- ①年々減っている
- ②年々増えている
- ③変わらない
- ④増えたり減ったりしている

答え ①年々減っている

解説 2008年では2億1500万人だったのに対し、2013年では1億6800万人に減少している。

出典 ACE 世界の子供を児童労働から守る NGO ACE

<https://acejapan.org/info/2013/09/10864> 2019年7月19日。

問7. 世界全体で貧困層の数は何人でしょうか？

- ①7億3600万人
- ②8億4000万人
- ③9億5400万人
- ④10億9300万人

答え ③9億5400万人

解説 世界全体での貧困人数：1900年は18億9500万人であったのに対し、2015年では7億3600万人にまで減少している。

世界全体での貧困率：1990年は36%であったのに対し、2015年では10%まで減少している。

出典 THE WORLD BANK 世界の貧困に関するデータ

<https://www.worldbank.org/ja/news/feature/2014/01/08/open-data-poverty> 2019年7月19日

問8. 日本はアフリカにどれくらいの援助を行っているでしょうか？

- ①9億5867ドル
- ②10億9094ドル
- ③11億8456ドル
- ④12億7502ドル

答え ②10億9094ドル

解説 1年間で無償資金協力は6億7535ドル 技術協力は2億7631ドルの援助をしている。

出典 数字で見る日本の対アフリカ協力

https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/africa/africa_pamph/oda-africa/index.html 2019年7月19日