

名 _____
前 _____

★セクション1：小学1～2年生レベル

Q1. (6点)

つぎの もんだいに しきと ことえを かきましょう。

(1) 1つの ふくろに みかんが 5こずつ 入っています。3ふくろ あります。みかんは ぜんぶで なんこですか？

式：

答え：

(2) おかしが 24こ あります。4人 で おなじかずずつ わけると、1人 なんこですか？

式：

答え：

Q2. (6点)

つぎの もんだいに しきと ことえを かきましょう。

(1) 1ふくろに あめが 6こずつ 入っています。4ふくろでは ぜんぶで なんこですか？

式：

答え：

(2) 3人の 友だちに おりがみを 5まいずつ あげます。おりがみは ぜんぶで 何まい いきますか？

式：

答え：

Q3. (6点)

つぎの もんだいに 答えましょう。

(1) しょくぶつの からだで、つちの なかに ある ぶぶんを なんと いいますか？

- A) はっぱ
- B) くき
- C) ね (根)
- D) はな

(2) つぎのうち、たまごで うまれる いきものは どれ ですか？

- A) ネコ
- B) イヌ
- C) カメ
- D) ウサギ

Q4. (6点)

つぎの もんだいに 答えましょう。

(1) 日本で いちばん たかい 山は なんですか？

- A) あそさん
- B) ふじさん
- C) たかおさん
- D) つくばさん

(2) 北海道 (ほっかいどう) の とうふ (都府) は どの ところ ですか？

- A) おおさか
- B) ふくおか
- C) さっぽろ
- D) なごや

Q5. (6点)

つぎの 英語 (えいご) の 会話 (かいわ) を 読んで、ただしい 答えを えらびましょう。

A: What did you learn in science class today?

B: We learned that insects have six legs.

もんだい: Bさんは かりかの じゅぎょうで なにを まなびましたか？

- A) こんちゅうには 足が 4ぽん ある
- B) こんちゅうには 足が 6ぽん ある
- C) こんちゅうには 足が 8ぽん ある
- D) こんちゅうには はねがない

Q6. (6点)

つぎの () に あてはまる ことばを かきましょう。

(1) 「さるも 木から () 」ということわざは、とくいな人でも しっばいすることがあるという いみです。

(2) 「犬」の よみがなを ひらがなで かきましょう。
()

(3) 「山」の よみがなを ひらがなで かきましょう。
()

★★ セクション2：小学3～4年生レベル

Q7. (8点)

次の問題に式と答えを書きましょう。

(1) $78 + 56 = ?$ と $302 - 147 = ?$ を計算しましょう。

式：

答え：

(2) お母さんが185円のジュースを4本買って、1000円さつを出しました。おつりはいくらですか？

式：

答え：

Q8. (8点)

次の問題をよく読んで、式と答えを書きましょう。

はなこさんは1冊350円のノートを2冊と、1本150円のえんぴつを4本買いました。1000円さつを出しました。おつりはいくらですか？

式：

答え：

Q9. (8点)

次の問題に答えなさい。

(1) 日本で最も古い時代区分として正しいものはどれですか？

- A) 江戸時代
- B) 平安時代
- C) 縄文時代
- D) 室町時代

(2) 聖徳太子（しょうとくたいし）が行ったこととして正しいものはどれですか？

- A) 大仏（だいぶつ）をつくった
- B) 十七条の憲法（けんぽう）をつくった
- C) 参勤交代（さんきんこうたい）を始めた
- D) 鎖国（さこく）を行った

Q10. (8点)

次の（ ）に当てはまる英語を書きなさい。

- (1) He () to school every day. (彼は毎日学校に行きます。)
- (2) We () dinner at six yesterday. (私たちは昨日6時に夕食を食べました。)
- (3) There () two dogs in the park. (公園にいぬが2匹います。)

Q11. (8点)

次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

けんたさんは毎朝7時に起きて、朝ごはんを食べてから家を出ます。学校までは歩いて20分かかります。今日は7時30分に家を出ました。

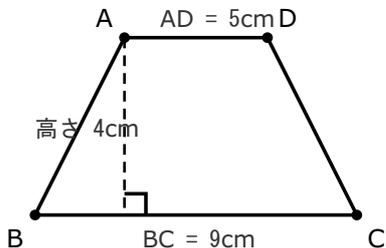
問い: けんたさんが学校に着いたのは何時何分ですか？

- A) 7時30分
- B) 7時50分
- C) 8時
- D) 8時20分

★★★ セクション3：小学5年生～中学1年生レベル

Q12. (8点)

下の図のような台形ABCDの面積を求めなさい。上底ADは5cm、下底BCは9cm、高さは4cmです。



Q13. (8点)

次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

「ヒートアイランド現象」とは、都市部の気温が周辺の地域よりも高くなる現象のことです。原因の一つは、ビルや道路のコンクリートやアスファルトが太陽の熱をためこむことです。また、エアコンや車から出る熱も都市部の気温を上げています。対策として、屋上に植物を植えたり、打ち水をしたりする取り組みが行われています。

問い: ヒートアイランド現象の原因を1つと、対策を1つ書きなさい。

Q14. (8点)

次の英文を読んで、あとの問いに答えなさい。

Water is always moving around the Earth. This is called the water cycle. First, the sun heats water in oceans, rivers, and lakes. The water turns into water vapor and rises into the sky. This is called evaporation. When the water vapor reaches high in the sky, it cools down and forms clouds. This is called condensation. When the clouds become heavy with water, rain or snow falls back to the ground. This is called precipitation. The water then flows back into rivers and oceans, and the cycle starts again.

問い1: What makes water turn into water vapor?

- A) The moon
- B) The wind
- C) The sun
- D) The clouds

問い2: What is it called when water vapor forms clouds?

- A) Evaporation
- B) Precipitation
- C) Condensation
- D) Circulation

問い3: What happens when clouds become heavy with water?

- A) They disappear.
- B) Rain or snow falls.
- C) They rise higher.
- D) They turn into fog.

Q15. (8点)

次の質問に、英語で2文以上で答えなさい。日本語のメモを書いてから英語にしてもかまいません。

問い: What is your favorite food? Why do you like it?

(好きな食べ物はなんですか？ なぜ好きですか？ 英語で2文以上書きなさい。)

回答欄:

— おわり —