

名前 _____

算数 ー 筆算

Q1. (4点)

筆算で計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 586 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1258 \\ + 4763 \\ \hline \end{array}$$

.....

Q2. (6点)

筆算で計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

算数 — 小数の計算

Q3. (6点)

次の計算をなさい。

(1) $3.7 + 2.8$ _____

(2) $10.5 - 6.7$ _____

(3) $0.46 + 1.54$ _____

Q4. (6点)

次の計算をなさい。

(1) 2.4×3 _____

(2) 0.36×5 _____

(3) $7.2 \div 4$ _____

算数 — 分数の計算

Q5. (6点)

次の計算をなさい。

(1) $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ _____

(2) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$ _____

(3) $\frac{1}{9} + \frac{5}{9} + \frac{2}{9}$ _____

Q7. (6点)

次の計算をなさい。

(1) $\frac{3}{4} \times 5$ _____

(2) $\frac{4}{9} \div 2$ _____

Q6. (9点)

通分して計算なさい。

(1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ _____

(2) $\frac{3}{5} - \frac{1}{3}$ _____

(3) $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ _____

算数 — 小数の筆算

Q8. (6点)

筆算で計算しなさい。小数点の位置に注意しましょう。

$$\begin{array}{r} 12.50 \\ + 3.78 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

算数 — 文章題

Q9. (5点)

1本 1.5 m のリボンを 4 本買いました。
リボンは全部で何 m ですか。

式：

答え：

Q10. (5点)

ジュースが $\frac{3}{4}$ L あります。

$\frac{1}{3}$ L 飲みました。

残りは何 L ですか。

式：

答え：

Q11. (7点)

1 kg あたり 0.8 L の水を吸う土があります。

この土 $\frac{3}{4}$ kg では、何 L の水を吸いますか。

小数で答えなさい。

式：

答え：

算数 — 復習**Q22.** (4点)

筆算で計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 789 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5003 \\ - 2748 \\ \hline \end{array}$$

.....

算数 — 小数と分数

Q23. (3点)

 $\frac{3}{8}$ と 0.4 では、どちらが大きいですか。ア $\frac{3}{8}$ イ 0.4 ウ 同じ

Q25. (5点)

0.75 を分数で表しなさい。

また、なぜそうなるのか、言葉で説明しなさい。

国語 — 漢字

Q12. (5点)

次の () にあてはまる漢字を書きなさい。

(1) 先生の話に注意ぶかく聞いて () 解した。

→ り

(2) あの山は () 度がとても高い。→ こう

(3) 桜の花が () 開した。→ まん

(4) 規則を () 守する。→ じゅん

(5) 新しい () 設が完成した。→ し

国語 — 漢字・熟語

Q13. (5点)

次の熟語の意味として正しいものを（ ）に書きなさい。

- (1) 「往復」 → 行って（ ）こと。
- (2) 「快晴」 → 雲がほとんどない（ ）天気のこと。
- (3) 「永久」 → いつまでも（ ）こと。
- (4) 「原因」 → ある結果を引き起こした（ ）のこと。
- (5) 「現在」 → 今この（ ）のこと。

国語 — 読解

Q14. (5点)

次の文章を読んで、問いに答えなさい。

「植物は光合成によって自分で栄養を作ることができる。根から吸い上げた水と、葉から取り込んだ二酸化炭素を使い、太陽の光のエネルギーででんぷんなどの養分を作るのである。このとき、酸素が放出される。つまり、植物は私たち動物にとって欠かせない存在なのだ。」

問い：筆者がこの文章で最も伝えたいことは何ですか。

- ア 植物は光合成をすること
- イ 植物は根から水を吸い上げること
- ウ 植物は動物にとって欠かせない存在であること
- エ 植物は酸素を出すこと

Q15. (5点)

問14の文章で「植物は私たち動物にとって欠かせない存在」とありますが、その理由を文章の内容にもとづいて書きなさい。

Q16. (5点)

次の場面を読んで、問いに答えなさい。

「健太は、友だちに『明日のサッカーの試合、来れる?』と聞かれた。

本当は行きたかったが、約束していた妹の発表会がある。

健太は少し下を向いて『ごめん、明日はちょっと…』と答えた。」

問い：健太の気持ちとして最もふさわしいものを選びなさい。

- ア サッカーに興味がなく断った
- イ 行きたいが妹の発表会を優先しなくてはならず残念に思っている
- ウ 友だちのことが嫌いだから断った
- エ 妹の発表会が楽しみで仕方がない

理科**Q17.** (3点)

水は温度によってすがたを変えます。()に言葉を入れなさい。

- (1) 水を冷やすと()になる。
- (2) 水を熱すると()になる。
- (3) 水が氷になる温度をおよそ()℃という。

Q18. (4点)

食塩水について正しいものを選びなさい。

- ア 食塩水を冷やすと食塩が先に凍る
- イ 食塩水を蒸発させると食塩が残る
- ウ 食塩は水に限りなく溶ける
- エ 食塩水は真水より軽い

Q19. (4点)

天気について()に言葉を入れなさい。

- (1) 日本の天気は、ふつう()から()へ変わっていく。
- (2) 雨が降る前には、空に()が広がることが多い。

Q20. (5点)

てこの原理について答えなさい。

支点から 20 cm のところに 300 g のおもりをつるしました。

支点から 30 cm のところに何 g のおもりをつるすと、

てこが釣り合いますか。

式：

答え：

Q21. (5点)

身のまわりで「てこの原理」が使われている道具を1つあげて、
支点・力点・作用点がどこにあるか説明しなさい。

Q24. (4点)

台風について正しいものを選びなさい。

- ア 台風は北極で発生する
- イ 台風は熱帯の海上で発生し、強い風と雨をともなう
- ウ 台風の風は外側ほど強い
- エ 日本に台風が来るのは冬が多い

— おわり —