

20241126月例対策プリント

題 目	総 合
-----	-----

- ※ 問題用紙は、（その1）から（その4）までありますから、注意してください。
- ※ 答えは、別紙の解答らん^{べつ かい}に書き入れなさい。
- ※ 円周率^{しゅうりつ}は3.14として計算しなさい。
- ※ 消費税^{ひぜい}は考えないものとします。

1
20

次の□にあてはまる数^{もと}を求めなさい。

- (1) $\frac{2}{7} \div 8 = \square$
- (2) $1.2 \times 1.4 = \square$ (小数で答えなさい。)
- (3) $1.23 \div 0.3 = \square$ (わり切れるまで計算し、小数で答えなさい。)
- (4) $0.2\text{km} = \square \text{ m}$

2
40

次の問いに答えなさい。

- (1) 45と17の平均^{きんぐ}はいくつですか。
- (2) 黒ペン1本と赤ペン1本を買うと240円になり、黒ペン2本と赤ペン1本を買うと350円になります。黒ペン1本のねだんは何円ですか。

4 年 算 数 (月例テスト 第7回) (その2) (2023.12.15~17)

- (3) 7分で490m歩く人の速さは、分速何mですか。
- (4) 六角柱には^へ辺が全部で何本ありますか。
- (5) チーズケーキ1個の^ねだんはシュークリーム1個の^ねだんの2倍で、チーズケーキ1個とシュークリーム2個を買うと880円になります。シュークリーム1個の^ねだんは何円ですか。
- (6) 時速9kmは分速何mですか。
- (7) Aさんは、これまでに計算テストを何回か受けていて、その平均点は84点です。もし、次のテストで100点をとると、全体の平均点は86点になります。Aさんはこれまでに計算テストを何回受けましたか。
- (8) 重さの異なる玉A, Bがあります。A 2個とB 3個の重さの合計は78g, A 3個とB 1個の重さの合計は54gです。B 1個の重さは何gですか。

4 年 算 数 (月例テスト 第7回) (その3) (2023.12.15~17)

3
10

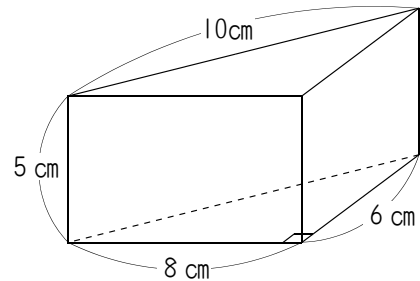
Aさんは算数、国語、英語の3教科のテストを受けました。算数の得点は88点で、3教科の平均点は82点でした。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) 3教科の合計点は何点ですか。
- (2) 国語は英語より2点高いとすると、国語の得点は何点ですか。

4
10

右の図は底面が直角三角形の三角柱です。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) この三角柱の体積は何 cm^3 ですか。
- (2) この三角柱の表面積は何 cm^2 ですか。



4 年 算 数 (月例テスト 第7回) (その4) (2023.12.15~17)

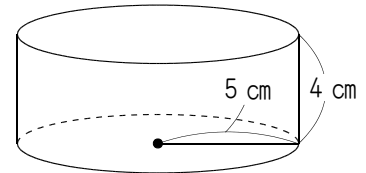
5
10

A町からB町まで時速60kmの車で走ると1時間30分かかります。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) A町からB町までの道のりは何kmですか。
- (2) A町からB町まで時速54kmの車で走ると、何時間何分かかりますか。

6
10

右の図は、底面の円の半径が5 cmで、高さが4 cmの円柱です。これについて、次の問いに答えなさい。



- (1) この円柱の体積は何 cm^3 ですか。
- (2) この円柱の表面積は何 cm^2 ですか。