



中学 1 年生 数学 前期期末

プレテスト

試験時間：40 分

【出題範囲】

- ・ 正負の数
- ・ 文字を使った数量の表し方
- ・ 文字式の計算
- ・ 等式、不等式
- ・ 規則性の問題

【注意事項】

- ・ このテストを塾および自宅以外で使用しないこと
- ・ 用語は漢字で答えること
- ・ 丸付けは厳しく付けること(迷ったら×にしてください)
- ・ 出題範囲をよく確認して、既習範囲を解くこと
- ・ 既習範囲の問題は繰り返し取り組んで、すべて解けるようになること
- ・ 分からない問題は、必ず塾で質問すること

名前： _____

/100

1 (配点：2点×12)

次の計算をせよ。

(1) $(-4) \times (+5)$

(3) $0 \div (+11)$

(5) -2^4

(7) $(-5) \div (+6) \times (-18)$

(9) $12 \div (-4) - (-3) \times 5$

(11) $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{4}\right)^2 \div \frac{1}{2} - \frac{1}{6}$

(2) $(-12) \div (-6)$

(4) $(-3)^2$

(6) $-(-0.1)^2$

(8) $\frac{2}{3} \div \left(-\frac{5}{6}\right) \times \left(-\frac{15}{4}\right)$

(10) $(-6) \div 2 - (-4) \times \{(-3) + 5\}$

(12) $\left\{-0.75 \div \frac{1}{2} + (-5)^2\right\} \times (-8)$

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)	(11)	(12)

2 (配点：2点×10)

次の計算をせよ。

(1) $4x + 5x$

(2) $3x \times (-6)$

(3) $(-16a) \div 4$

(4) $-2(x-3)$

(5) $a - 5 - 7a + 3$

(6) $\frac{2x-4}{3} \times 15 - \frac{3x-2}{5} \times 15$

(7) $5x + (3x + 2)$

(8) $12\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{6}\right)$

(9) $2(5x+6) - 3(-x+4)$

(10) $\frac{x+1}{2} + \frac{x-2}{3}$

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)		

3

(配点：2点×6)

[1] 1本 a 円の鉛筆 4 本と, 1本 b 円のボールペン 2 本を買ったときの代金を, 文字を使った式で表せ。

[解答欄]

--

[2] x g の 7% を, 文字を使った式で表せ。

[解答欄]

--

[3] 次の数量を, 文字を使った式で表せ。

- (1) x km の道のりを 2 時間かけて行ったときの速さ
- (2) 12km の道のりを時速 a km の速さで進んだときにかかる時間。
- (3) 時速 6km で, x 時間歩いたときの道のり

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[4] x 人の子どもにあめを配るとき, 1 人に y 個ずつ配ろうとすると 8 個足りなかった。あめは全部で何個あるか。 x , y を使った式で表せ。

[解答欄]

--

4 (配点:1点×6)

次の計算をせよ。

(1) $(-8) + (+5) + (-3) + (-4) + (+8)$ (2) $-7 - 8 + 9$

(3) $6 - (+7) - (-9) - 4 + 3$ (4) $-7 - 3 + 5 + 2 - 4$

(5) $12 + (-3) - 6 - (-10)$ (6) $-2.6 + (+7.2) + (-3) + 4.2$

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)

5 (配点:3点×4)

[1] 次の式のうち、一次式をすべて選び、番号で答えよ。

① $3x$ ② $x^2 + 1$ ③ $-x + 8$

[解答欄]

[2] $x = -3$ のとき、次の式の値を求めよ。

(1) $5x - 4$

(2) $-x - 2$

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[3] $a = -2$ のとき、 $(4a - 5) - (a - 4)$ の値を求めよ。

[解答欄]

6**(配点：2×3点)**

[1] 1個 a 円のみかんと1個 b 円のなしがあるとき、次の式はどんなことを表しているか。

① $a = b + 50$

② $2a + 3b \geq 1000$

[解答欄]

①

②

[2] Aさんは a 円、Bさんは b 円持って買い物に行き、Aさんは200円、Bさんは750円使った。このとき、次の不等式はどのようなことを表しているか。

$$a - 200 > 2(b - 750)$$

[解答欄]

7

(配点：3×4点)

[1] 次の表は学校の図書館の利用者数を、30 人を基準としてそれより多いときは＋で、少ないときは－で表したものである。5 日間の利用者の平均を求めよ。

月	火	水	木	金
－6	＋2	－8	－1	＋3

[解答欄]

--

[2] ○, △, □が自然数のとき, 次のア～エのうち, 計算結果がいつでも自然数になるものをすべて選び, 記号で答えよ。

ア $\bigcirc + \triangle - \square$ イ $(\bigcirc + \triangle) \times \square$ ウ $\bigcirc \times \triangle \div \square$ エ $\bigcirc + \triangle + \square$

[解答欄]

--

[3] 分配法則を使って次の計算をせよ。途中の計算式も書くこと。

(1) $39 \times 43 - 39 \times 33$

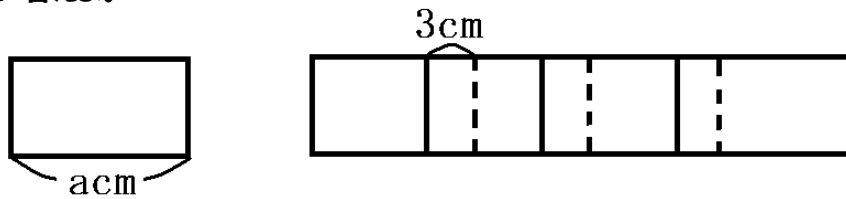
(2) 101×28

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

8 (配点：4点×2)

次の図のように、横の長さ a cm の長方形の紙を 3cm ずつ重ねて横に並べるとき、次の各問に答えよ。



- (1) 4 枚横に並べたときの全体の横の長さは何 cm になるか。
- (2) 20 枚並べたときの全体の横の長さは何 cm になるか。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----