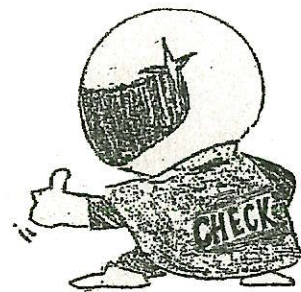


頑張れ！ファイトだ！ Mr. チェックマン 1号

1年 組 番



☆次の自然数を素因数分解しよう。

① 35

☆次の事柄を、+、-を使って表しなさい。

⑥ 0°Cより5°C低い温度

答.

⑦ 海面より250m高い塔のてっぺん

答.

② 20

答.

☆次の数量を、+、-を使って表しなさい。

⑧ Aさんが55点、Bさんが70点、Cさんが42点である。Aさんを基準の0点としたときの、BさんとCさんの点数。

③ 84

B … _____ 点 C … _____ 点

答.

☆次の2数の最大公約数と最小公倍数をいいなさい。

④ 8と12

☆次の数量を-を使って表しなさい。

⑨ 4年後

答.

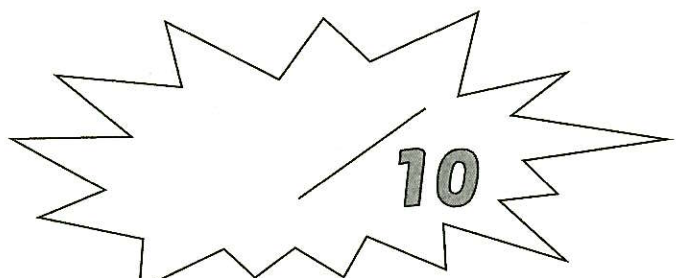
⑩ 5kg 増える

答.

最大公約数… _____ 最小公倍数… _____

⑤ 18と24と42

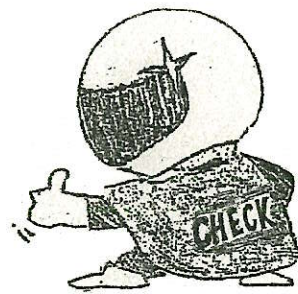
最大公約数… _____ 最小公倍数… _____



《チェックポイント！！》

頑張れ！ファイトだ！ Mr. チェックマン 2号

1年 組 番



☆次の事柄に当てはまる言葉を書きなさい。

- ① 自然数をいくつかの自然数の積で表すとき、1とその数自身の数の積でしか表せない数。

答. _____

- ② 自然数 A を素因数だけの数で表すこと。

答. _____

- ③ 3×3 のように、同じ数をいくつかかけ合わせたもの。

答. _____

- ④ - (マイナス)。

答. _____

- ⑤ 正の整数。

答. _____

☆次の数を素因数分解しなさい

- ⑥ 8

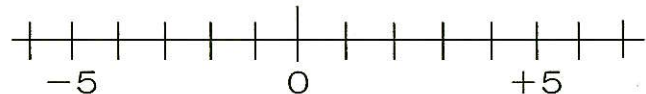
答. _____

- ⑦ 10と15と20

最大公約数… _____ 最小公倍数… _____

☆次の数を数直線上に表しなさい。

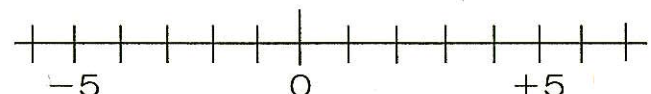
- ⑧ +4
⑨ -3.5



☆次の問いに答えなさい。

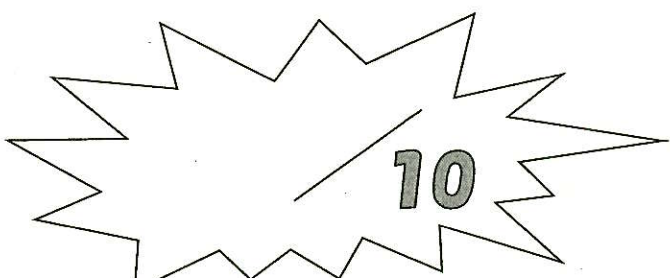
- ⑩ 数直線上で、原点 0 から次の(1)～(4)の手順で進んだとき、最後にどの数なるか答えなさい。

- (1) 正の向きに 5 進む
(2) 負の向きに 7 進む
(3) 正の向きに 3 進む
(4) 負の向きに 1 進む



↑ この数直線を利用して、考へてもよいです。

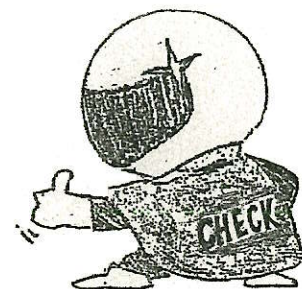
答. _____



《チェックポイント！！》

頑張れ！ファイトだ！ Mr. チェックマン 3号

1年 組 番



☆次の絶対値を書きなさい。

① $+6$

答. _____

② -4

☆次の各組で□に当てはまる不等号をいいなさい。

⑧ $+4 \square -4$

答. _____

⑨ $-3 \square -9$

答. _____

⑩ 0

答. _____

答. _____

④ -0.2

☆次の各組の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

⑩ $+7, -4, -1$

答. _____

⑤ $+$

答. _____

答. _____

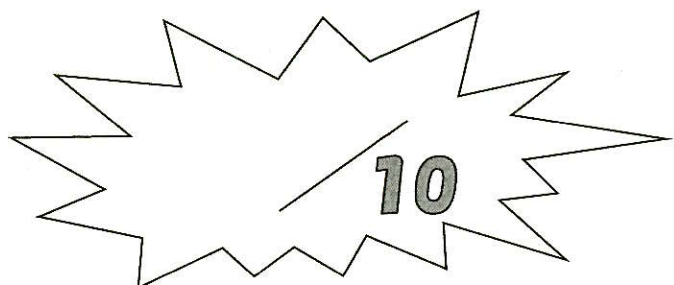
☆次の間に答えなさい。

⑥ 絶対値が7の数をすべて書きなさい。

答. _____

⑦ 絶対値が3以下の整数をすべて書きなさい。

答. _____



《チェックポイント！！》

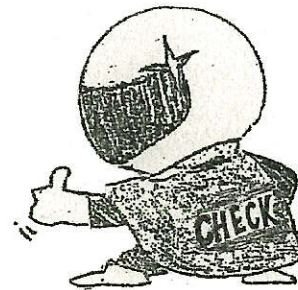
第1章

頑張れ！ファイトだ！

Mr. チェックマン

4号

1年 組 番



☆次の計算をしなさい。

① $(+6) + (+3)$

☆次の□に当てはまる数字を書きなさい。

⑧ $(+4) + (\square) = +7$

答. _____

答. _____

② $(-1) + (-5)$

⑨ $(+2) + (\square) = -6$

答. _____

答. _____

③ $(+7) + (-3)$

☆次の式を成り立たせる数を考え、入れなさい。ただし、○は正の数、△は負の数とします。

答. _____

⑩ $(\square) + (\triangle) = -3$

④ $(-4) + (+10)$

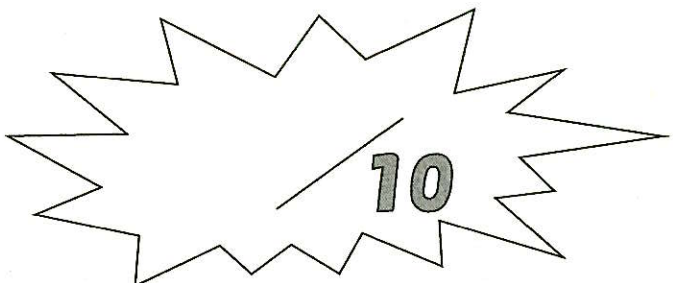
答. ○= _____ 、 △= _____

答. _____

⑤ $(+6) + 0$

答. _____

⑥ $(-2.4) + (-1.5)$



答. _____

⑦ $(+ \quad) + (- \quad)$

答. _____

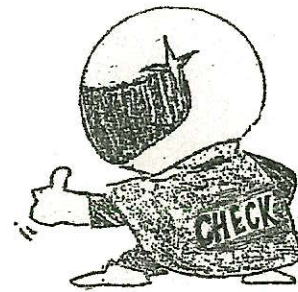
《チェックポイント！！》

第1章

Mr. チェックマン 5号

頑張れ！ファイトだ！

1年 組 番



☆次の計算をしなさい。

① $(+6) - (+2)$

⑦ $(+2.6) - (-0.5)$

答. _____

答. _____

② $(-1) - (+5)$

⑧ $(+ \quad) - (+ \quad)$

答. _____

答. _____

③ $(+4) - (-3)$

☆次の□に当てはまる数字を書きなさい。

⑨ $(+5) - (\square) = +8$

答. _____

答. _____

④ $(-4) - (-5)$

答. _____

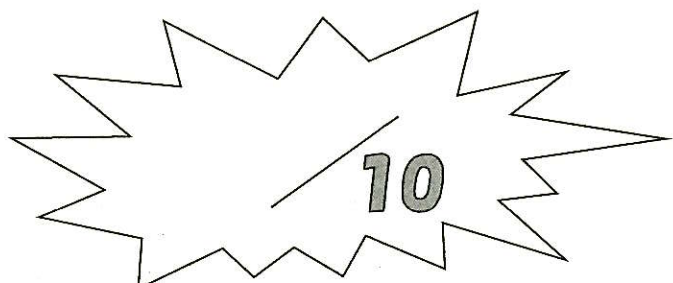
⑩ $(\bigcirc) - (\triangle) = +3$

答. $\bigcirc = \quad , \triangle = \quad$

答. _____

⑥ $\bigcirc - (+4)$

答. _____



《チェックポイント！！》

第1章

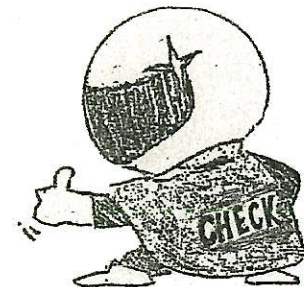
Mr. チェックマン

頑張れ！ファイトだ！

Summer

6号

1年 組 番



☆次の式について各間に答えなさい。

$$(+4) - (+5) + (-3) - (-5)$$

$$\textcircled{5} \quad (-3) + (+7) - (-1) - (+2)$$

① 加法だけの式に直しなさい。

答. _____

② 項をいいなさい。

答. _____

$$\textcircled{6} \quad (-2.5) - (-4.3) + (-5.7) + (+1.4)$$

答. _____

③ 正の項と負の項をいいなさい

答. 正の項 _____ 負の項 _____

④ 2通りで工夫して計算しなさい。

《1通り目》

$$(+4) - (+5) + (-3) - (-5)$$

$$\textcircled{7} \quad (+\frac{5}{3}) + (-\frac{3}{2}) - (-\frac{1}{6}) \quad \text{答. } _____$$

答. _____

《2通り目》

$$(+4) - (+5) + (-3) - (-5)$$

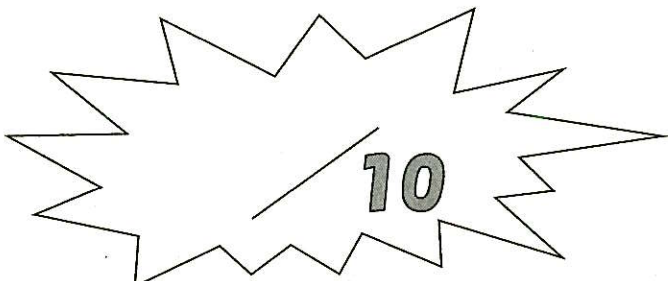
答. _____

答. _____

⑧ 次の2つの式をそれぞれ成り立たせるように、下線に「+」または「-」をいれなさい。

$$(1) (+3) \underline{\hspace{1cm}} (-4) \underline{\hspace{1cm}} (-1) = 0$$

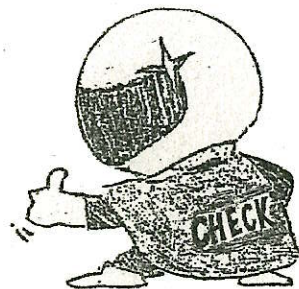
$$(2) (-2) \underline{\hspace{1cm}} (+1) \underline{\hspace{1cm}} (-4) \underline{\hspace{1cm}} (-3) = +4$$



《チェックポイント！！》

頑張れ！ファイトだ！ Mr. チェックマン 7号

1年 組 番



☆次の式について各間に答えなさい。

$$(+4) + (-5) - (-2) - (+3)$$

$$\textcircled{7} \quad -3 + 7 + 1 - 9 - 5$$

① 加法だけの式に直しなさい。

答. _____

答. _____

② 項だけの式に直しなさい。

答. _____

$$\textcircled{8} \quad (-2) - 4 - (-1) - (+5)$$

③ 計算しなさい。

答. _____

答. _____

$$\textcircled{9} \quad 3 + (-2) - (+1) - (-5) - 4 + (+6)$$

答. _____

☆次の式を計算しなさい。

$$\textcircled{4} \quad -2 + 7$$

答. _____

答. _____

$$\textcircled{5} \quad 3 - 8 - 2$$

⑩ 6面のさいころで偶数の目は正の数、奇数の目は負の数とします。3回ふったとき、すべて違う目で、目の和が0になった。3回分の目を下に書き入れなさい。

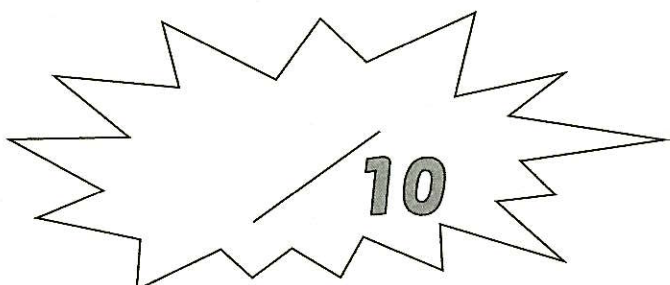
_____	_____	_____
-------	-------	-------

答. _____

$$\textcircled{6} \quad 6 - 4 + 2 - 1$$

答. _____

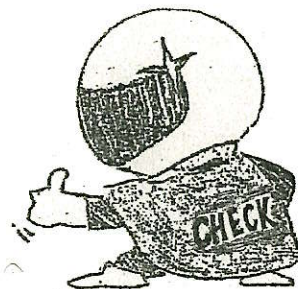
答. _____



《チェックポイント！！》

頑張れ！ファイトだ！ Mr. チェックマン 8号

1年 組 番



☆次の計算をしなさい。

① $(+6) \times (+3)$

☆次の□に当てはまる数字を書きなさい。

⑧ $(+4) \times (\square) = -24$

答. _____

② $(-7) \times (-5)$

答. _____

⑨ $(\square) \times (-3) = +30$

答. _____

③ $(+2) \times (-1)$

答. _____

⑩ ○が正の数で、△が負の数の場合、計算の結果
が必ず負の数になるものをA、必ず正の数になる
ものをB、どちらともいえないものをCにわけな
さい。

答. _____

④ $(-9) \times (+12)$

① ○×△ ② ○+△ ③ △×△ ④ ○-△

答. _____

⑤ $(-7) \times 0$

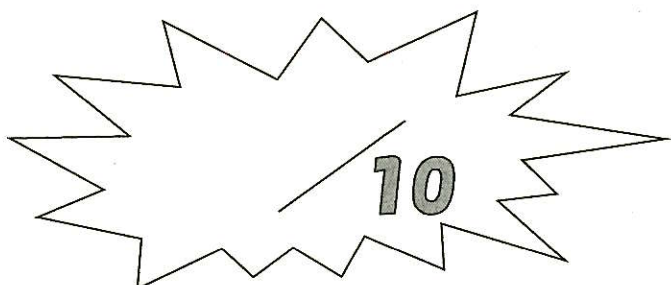
答. A() B() C()

答. _____

⑥ $(-2.4) \times (-1.5)$

答. _____

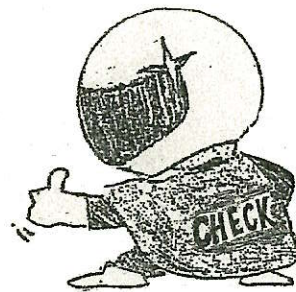
⑦ $(+ \quad) \times (- \quad)$



答. _____

《チェックポイント！！》

頑張れ！ファイトだ！ Mr. チェックマン 9号



1年 組 番

☆次の計算をしなさい。

① $(+6) \times (+3) \times (-2)$

答. _____

② $(-7) \times (+2) \times (-5)$

答. _____

③ $(+12) \times (-9) \times 0$

答. _____

④ $(-3) \times (-2) \times (-1)$

答. _____

⑤ $(-5) \times 4 \times (-2) \times (+3)$

答. _____

⑥ $(-0.5) \times (+0.4) \times (-2)$

答. _____

⑦ $(+ \quad) \times (- \quad) \times 4 \times (+ \quad)$

答. _____

☆次の式を工夫して計算しなさい。乗法の交換法則、結合法則がわかるように途中の式も入れなさい。

⑧ $(-2) \times (-25) \times (+1) \times (-4) \times (-5)$

$(-2) \times (-25) \times (+1) \times (-4) \times (-5)$

答. _____

☆○、△、□の絶対値がいずれも素数であるとき、次の式を作り立てる○、△、□の数の組み合わせを1つ答えなさい。ただし、○<△<□とする。

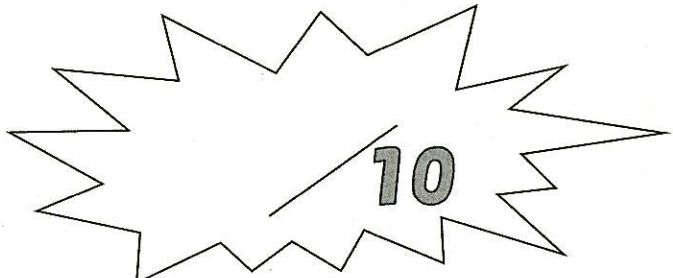
⑨ $(\textcircled{ }) \times (\triangle) \times (\square) = -42$

答. ○= _____ △= _____ □= _____

☆次の文は、正しいか判断しなさい。

⑩ 「偶数個の数をかけ合わせると、必ず積は正の数になる。」

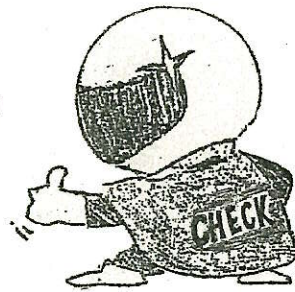
答. 正しい・正しくない



《チェックポイント！！》

頑張れ！ファイトだ！ Mr. チェックマン 10号

1年 組 番



☆次の式を累乗の指数を使って表しなさい。

① $3.5 \times 3.5 \times 3.5 \times 3.5$

⑧ $(-5^2) \times (-3)^2$

答. _____

② \times

答. _____

③ $(-2) \times (-2) \times (-2)$

答. _____

⑨ $(-1^4) \times (-1)^3 \times 1^2 \times (-1)^2$

答. _____

④ $-(7 \times 7)$

答. _____

答. _____

☆次の計算をしなさい

⑤ $(-5)^2$

⑩ 「〇の立方」が100に最も近くなるとき、〇にあてはまる数を答えなさい。

答. _____

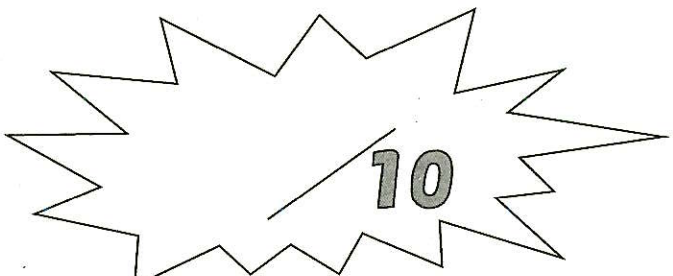
⑥ -5^2

答. _____

答. _____

⑦ $(-2)^2 \times (-4)$

答. _____

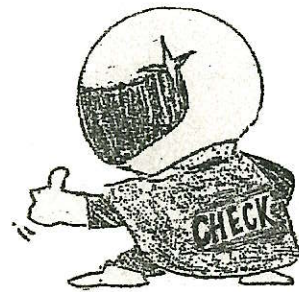


《チェックポイント！！》

頑張れ！ファイトだ！

Mr. チェックマスター 11号

1年 組 番



☆次の計算をしなさい。

① $(+6) \div (+3)$

☆次の□に当てはまる数字を書きなさい。

⑧ $(+35) \div (\square) = -5$

② $(-20) \div (-5)$

答. _____

答. _____

③ $(+32) \div (-4)$

答. _____

⑨ $(\square) \div (-3) = +12$

答. _____

④ $(-24) \div (+9)$

答. _____

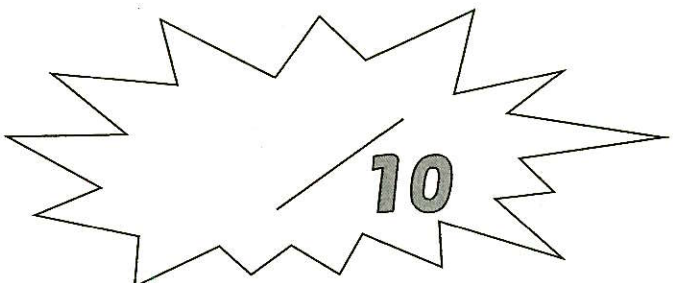
答. 加法() 減法()
乗法() 除法()

⑤ $(-12) \div (-18)$

答. _____

⑥ $0 \div (-7)$

答. _____



⑦ $(+2.4) \div (-1.5)$

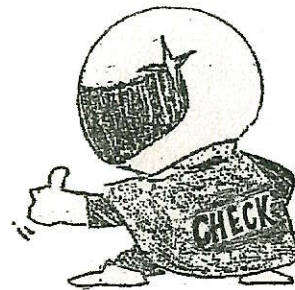
答. _____

答. _____

《チェックポイント！！》

頑張れ！ファイトだ！
Mr. チェックマン 12号

1年 組 番



☆次の逆数をいいなさい。

① $\frac{3}{4}$

⑧ $\frac{5}{6}x - \frac{2}{15} \div -\frac{3}{4}$

答. _____

② $-\frac{2}{5}$

答. _____

③ -2

答. _____

⑨ $(-6)^2 \div (-2^2) \times 3^2$

答. _____

④ $\frac{1}{3}$

答. _____

⑩ 「-4」「-3」「-2」を組み合わせて、計算の結果がにもっとも小さくなる式をたて、計算の結果を書きなさい。ただし、式は乗法あるいは除法のみとする

答. _____

式 _____

計算の結果 _____

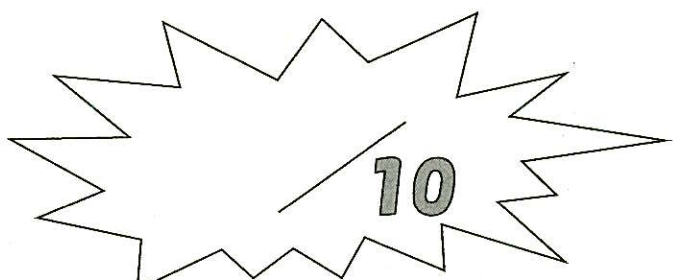
☆次の計算をしなさい

⑥ $(-8) \times (-3) \div (+4)$

答. _____

⑦ $(+12) \div (-6) \times 2$

答. _____

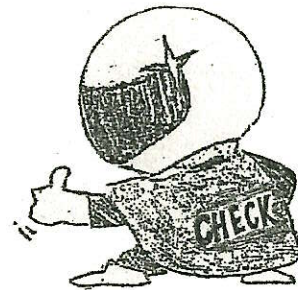


《チェックポイント！！》

頑張れ！ファイトだ！ Mr. チェックマン

13号

1年組番



☆次の計算をしなさい。

① $(+3) + (-4) \times (+2)$

⑧ $(-6)^2 \div (-3^2) + 2^3$

答. _____

答. _____

② $(-12) \div (-4) - (-2)$

⑨ $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{3} \div (-2)$

答. _____

③ $(+2) \times (-5) + (-32) \div (-8)$

答. _____

答. _____

④ $24 \div (-4 + 10)$

⑩ 次の式の計算の結果が「-4」になるように、「+」「-」「×」「÷」「かっこ」の中から必要なものを選んで書き入れなさい。ただし、記号は1度ずつしか使えないものとします。

(-2) (-2) (-2) (-2) = -4

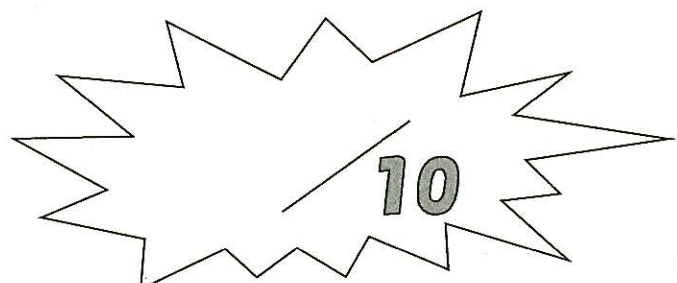
答. _____

⑤ $(-3 - 5) \times 6$

答. _____

⑥ $(-8) \times \{(-3) - (-4)\}$

答. _____

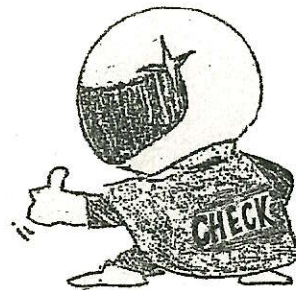


《チェックポイント！！》

頑張れ！ファイトだ！ Mr. チェックマン

14号

1年 組 番



☆次の式を分配法則を使って計算しなさい。

① $24 \times \left(\frac{5}{4} - \frac{1}{6} \right)$

☆次のことがらが正しくなるように、①～③の中から、1か所訂正しなさい。

⑧ 自然数と整数の差は、自然数になる。

① ② ③

答. 訂正箇所() 訂正 ⇒ _____

答. _____

② $4.6 \times (-37) + 4.6 \times (-63)$

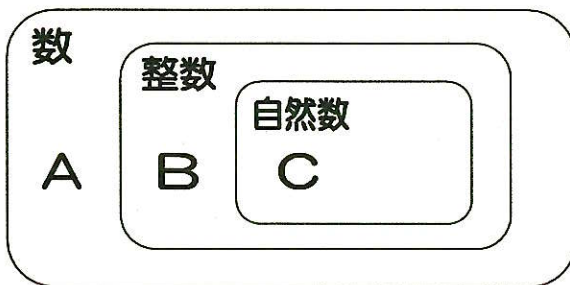
⑨ 自然数と整数の積は、自然数になる。

① ② ③

答. 訂正箇所() 訂正 ⇒ _____

答. _____

☆ 次の数は A、B、C のどこに入るか答えなさい。



☆次の間に答えなさい。

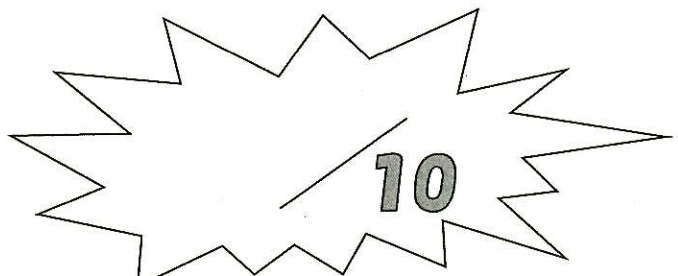
⑩ 次の(ア)にあてはまる言葉を答えなさい。

(ア)は、正の数どうしの計算において、小さい数から大きい数がひけるように考え出された数とみることもできる。

答. _____

③ -3 ④ $+8$ ⑤ $+\frac{3}{4}$ ⑥ -2.4 ⑦ 0

答. ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦



《チェックポイント！！》