

2020
5/13

中1M単 [氏名]

単元対策テスト(1) (クラス) B C 他

● 得点

/100

① 次の計算をなさい。

① $(+2) + (-8)$

② $(-5) + (+9)$

③ $(-8) + (-4)$

④ $(+9) - (+7)$

⑤ $(-3) - (+6)$

⑥ $(+7) - (+7)$

⑦ $(-0.3) + (-1.5)$

⑧ $(-1.8) - (-4.2)$

⑨ $(+\frac{2}{9}) + (-\frac{7}{9})$

⑩ $(-\frac{3}{5}) - (-\frac{7}{5})$

② 次の計算をなさい。

① $5 + (-7) - (-6)$

② $-6 - (-3) + (-5)$

③ $(-4) - (+7) - (-3) - (-13)$

④ $(+7) + (-4) + (+10) + (+5)$

⑤ $10.3 + (-2.5) - (-9.6)$

⑥ $\frac{1}{12} - (-\frac{5}{12}) + (-\frac{7}{12})$

①

各3 [30点]

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

②

各4 [24点]

①

②

③

④

⑤

⑥

③ 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

- ① $-9, +2$ □② $-4, -5$

- ③ $-\frac{1}{4}, -\frac{3}{4}$ □④ $-1.2, +0.4$

- ⑤ $-15, +13, -10$ □⑥ $-0.3, -3.2, -0.08$

④ 次のそれぞれにあてはまる数を、小さい方から順に書きなさい。

- ① -5 と 0 の間にある整数

- ② -3.1 と 1.4 の間にある整数

- ③ 絶対値が 5 となる数

- ④ 絶対値が 3 より小さい整数

⑤ ある商店で、たこ焼が売れた個数を調べた。下の表は、先週の月曜日から土曜日までについて、1日の売れた個数が200個より多い日はその差を正の数、少ない日はその差を負の数で表したものである。これについて、次の問いに答えなさい。

曜日	月	火	水	木	金	土
200個との差(個)	-12	+2	-8	-4	+19	+27

- (1) 水曜日に売れた個数を求めよ。

- (2) 売れた個数をもっとも多い日ともっとも少ない日の差を求めよ。

③ 各3【18点】

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

④ 各4【16点】

①	
②	
③	
④	

⑤ 各6【12点】

(1)		個
(2)		個