

1年数学課題 解答用紙 令和2年5月8日(金)  
 教科書の問いをやりましょう。教科書を読みながらでも良いので、はじめの分野ですが頑張ってみましょう。  
 解き直しを右側に行い、別紙のABC記入プリントも行ってください。  
 この用紙とABC記入プリントを5月22日(金)に提出してください。

1年 組 番氏名

P14問1	(1)	(2)
P15問2		
P15問3	(1)	(2) (3)
P15問4		
P16問5	(1) (2) (3) (4) (5)	(6)
P17問1		
P17問2	A B C D E	
P18問3	(1) (2) (3)	(4) (5) (6)
P19問4	-7の絶対値	+5.2の絶対値
P19問5	絶対値が10である数	絶対値が $\frac{2}{3}$ である数
P19問6		

解き直しスペース

何がポイントなのか、どう間違えてしまったのかなど、次にできるように復習しよう

# 解答

P14問1	(1) $+6.5^{\circ}\text{C}$	(2) $-10^{\circ}\text{C}$			
P15問2					
	☆ことば $-7\text{km}$ Aから西へ $7\text{km}$ $+2.5\text{km}$ Aから東へ $2.5\text{km}$				
P15問3	(1) $-500\text{円}$	(2) $+30\text{分}$	(3) $-4^{\circ}\text{C}$		
P15問4	秒速 $2.3\text{m}$ の向かい風が吹く。				
P16問5	(1) 負の数 0より小さい	(2) 正の数 0より大きい	(3) 正の数 0より1.2大きい	(4) 負の数 0より $\frac{2}{5}$ 小さい	(5) 負の数 0より0.1小さい
P17問1					
P17問2	A $-3$	B $-1.6$ ( $-\frac{8}{5}$ )	C $-0.4$ ( $-\frac{2}{5}$ )	D $+1$	E $+3.2$ ( $+\frac{16}{5}$ )
P18問3	(1) $+3 < +4$	(2) $-4 > -6$	(3) $+0.1 > -0.2$		
	(4) $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{3}$	(5) $-3 < 0 < +1$	(6) $-5 < -2 < +5$		
P19問4	$-7$ の絶対値	$7$	$+5.2$ の絶対値	$5.2$	
P19問5	絶対値が10である数 $+10$ と $-10$		絶対値が $\frac{2}{3}$ である数 $+\frac{2}{3}$ と $-\frac{2}{3}$		
P19問6	2つの負の数 $-6$ と $-4$ を比べると、絶対値は $-6$ の方が大きい。 数直線では $-6$ の方が左にある。2つの負の数では絶対値の大きい数の方が小さい。				

が小さい。

## 1年数学課題 令和2年5月8日(金) ABC記入プリント

※今後の参考にさせていただきます。ABCどれかに○を付けてください。

A…できたぞ(教科書見ながらやって、できたのもA)

B…できなかったが次回是可以するぞ

C…わからないぞ

※22日(金)提出。返却はしない予定です。

※Cが多いからダメということではないので、ご心配なく!

1年 組 番氏名

P14問1	(1) A・B・C	(2) A・B・C			
P15問2	A・B・C				
	☆ことば -7km	+2.5km	A・B・C		
P15問3	(1) A・B・C	(2) A・B・C	(3) A・B・C		
P15問4	A・B・C				
P16問5	(1) A・B・C	(2) A・B・C	(3) A・B・C	(4) A・B・C	(5) A・B・C
P17問1	A・B・C				
P17問2	A・B・C				
P18問3	(1) A・B・C	(2) A・B・C	(3) A・B・C		
	(4) A・B・C	(5) A・B・C	(6) A・B・C		
P19問4	-7の絶対値	A・B・C	+5.2の絶対値	A・B・C	
P19問5	絶対値が10である数	A・B・C	絶対値が $\frac{2}{3}$ である数	A・B・C	
P19問6	A・B・C				