

1年 数学 正の数・負の数（2項の加法・減法）

（ 月 日） 1年 組 番 名前

①	$12+(-11)=$	①	1
②	$0+(-6)=$	②	-6
③	$6-11=$	③	-5
④	$(-12)-(-6)=$	④	-6
⑤	$(-7)+(-7)=$	⑤	-14
⑥	$(-19)+0=$	⑥	-19
⑦	$(-6)+(-17)=$	⑦	-23
⑧	$2+(-8)=$	⑧	-6
⑨	$7-(-8)=$	⑨	15
⑩	$(-17)-14=$	⑩	-31
⑪	$1-(-16)=$	⑪	17
⑫	$14+(-16)=$	⑫	-2
⑬	$(-10)+(-3)=$	⑬	-13
⑭	$15-8=$	⑭	7
⑮	$(-6)+(-2)=$	⑮	-8
⑯	$(-7)+(-7)=$	⑯	-14
⑰	$8+12=$	⑰	20
⑱	$4+(-15)=$	⑱	-11
⑲	$13-(-7)=$	⑲	20
⑳	$9+13=$	㉔	22

1年 数学 正の数・負の数（3項の加法・減法）

（ 月 日） 1年 組 番 名前

①	$13+8+(-19)=$	①	2
②	$1-(-5)+(-19)=$	②	-13
③	$11+4-10=$	③	5
④	$4-17-2=$	④	-15
⑤	$16+13+(-6)=$	⑤	23
⑥	$(-3)-10-(-5)=$	⑥	-8
⑦	$17-(-11)-16=$	⑦	12
⑧	$3+(-16)+17=$	⑧	4
⑨	$1-10+6=$	⑨	-3
⑩	$(-4)+(-19)-(-13)=$	⑩	-10
⑪	$(-10)+(-3)-5=$	⑪	-18
⑫	$(-18)+17+5=$	⑫	4
⑬	$(-18)-(-18)-(-18)=$	⑬	18
⑭	$(-6)+(-2)-4=$	⑭	-12
⑮	$7+(-8)-(-3)=$	⑮	2
⑯	$13-1+0=$	⑯	12
⑰	$2+16+12=$	⑰	30
⑱	$(-2)-15+5=$	⑱	-12
⑲	$(-12)-6-(-17)=$	⑲	-1
⑳	$(-2)-15-16=$	㉑	-33

1年 数学 正の数・負の数（4項の加法・減法）

（ 月 日） 1年 組 番 名前

①	$2-1-(-18)-(-10)=$	①	29
②	$7+4-(-10)+9=$	②	30
③	$(-12)+(-12)+17-(-19)=$	③	12
④	$(-16)+(-2)-(-1)-15=$	④	-32
⑤	$6-14-(-9)+16=$	⑤	17
⑥	$(-4)+1+13+6=$	⑥	16
⑦	$12-(-8)-(-2)-19=$	⑦	3
⑧	$9-(-13)-12+15=$	⑧	25
⑨	$(-5)-16+11-13=$	⑨	-23
⑩	$(-18)+9-(-3)-11=$	⑩	-17
⑪	$18-11-(-5)+17=$	⑪	29
⑫	$(-11)+(-3)-17-14=$	⑫	-45
⑬	$0+2+(-18)-18=$	⑬	-34
⑭	$(-3)-(-13)-1+5=$	⑭	14
⑮	$(-5)+12-18-0=$	⑮	-11
⑯	$12+15-(-14)-8=$	⑯	33
⑰	$(-16)+(-5)+(-4)-(-12)=$	⑰	-13
⑱	$(-5)-(-16)-15-18=$	⑱	-22
⑲	$(-8)+9+(-19)+(-1)=$	⑲	-19
⑳	$(-1)+5+(-6)+5=$	㉔	3