

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	$(-9) - (-1) =$	①	-8
②	$(-1) - (-19) =$	②	18
③	$13 + (-2) =$	③	11
④	$6 - (-5) =$	④	11
⑤	$11 + 0 =$	⑤	11
⑥	$(-5) - 2 =$	⑥	-7
⑦	$0 - (-4) =$	⑦	4
⑧	$8 + (-2) =$	⑧	6
⑨	$4 - (-8) =$	⑨	12
⑩	$5 + 7 =$	⑩	12
⑪	$(-9) + (-17) =$	⑪	-26
⑫	$(-11) - 12 =$	⑫	-23
⑬	$1 + (-5) =$	⑬	-4
⑭	$(-1) - 13 =$	⑭	-14
⑮	$10 - (-10) =$	⑮	20
⑯	$18 + 7 =$	⑯	25
⑰	$16 - 14 =$	⑰	2
⑱	$(-19) - 14 =$	⑱	-33
⑲	$(-2) + (-16) =$	⑲	-18
⑳	$1 + 7 =$	㉔	8

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 | $(-16)+4-3=$ | ① | -15 |
| ② | $0+(-4)-1=$ | ② | -5 |
| ③ | $(-3)-(-6)-11=$ | ③ | -8 |
| ④ | $(-18)-(-6)-10=$ | ④ | -22 |
| ⑤ | $(-7)-7+6=$ | ⑤ | -8 |
| ⑥ | $(-9)-12-12=$ | ⑥ | -33 |
| ⑦ | $(-7)+10-(-2)=$ | ⑦ | 5 |
| ⑧ | $14+(-16)-(-14)=$ | ⑧ | 12 |
| ⑨ | $5+(-3)+(-6)=$ | ⑨ | -4 |
| ⑩ | $(-12)-(-15)+(-1)=$ | ⑩ | 2 |
| ⑪ | $(-11)-(-17)-18=$ | ⑪ | -12 |
| ⑫ | $1-(-4)-19=$ | ⑫ | -14 |
| ⑬ | $12-10-(-13)=$ | ⑬ | 15 |
| ⑭ | $7-10-0=$ | ⑭ | -3 |
| ⑮ | $(-18)-(-13)-0=$ | ⑮ | -5 |
| ⑯ | $11-(-3)-5=$ | ⑯ | 9 |
| ⑰ | $16+(-7)+(-14)=$ | ⑰ | -5 |
| ⑱ | $(-15)+(-17)-(-17)=$ | ⑱ | -15 |
| ⑲ | $18-11-(-3)=$ | ⑲ | 10 |
| ⑳ | $18+(-16)+(-18)=$ | ㉔ | -16 |

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	$(-8)+7-18-15=$	①	-34
②	$3-(-16)-(-6)+(-9)=$	②	16
③	$(-8)+11-13-(-14)=$	③	4
④	$(-12)-3+16+12=$	④	13
⑤	$5-(-12)+8-12=$	⑤	13
⑥	$6-1-12-18=$	⑥	-25
⑦	$5-6+0+(-19)=$	⑦	-20
⑧	$(-17)-(-5)-(-2)-19=$	⑧	-29
⑨	$1-(-3)+(-16)+(-1)=$	⑨	-13
⑩	$18+(-4)-(-19)-17=$	⑩	16
⑪	$(-3)+10+(-16)-3=$	⑪	-12
⑫	$(-18)+4-(-13)+7=$	⑫	6
⑬	$3+12+18+(-6)=$	⑬	27
⑭	$4-16+(-16)+9=$	⑭	-19
⑮	$1-(-5)-14-6=$	⑮	-14
⑯	$7-0+(-15)-(-11)=$	⑯	3
⑰	$1+(-4)+(-16)-11=$	⑰	-30
⑱	$(-9)+18-5+(-12)=$	⑱	-8
⑲	$5+17-(-14)-(-19)=$	⑲	55
⑳	$1-14-14+4=$	㉔	-23