

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	$(-13) - (-17) =$	①	4
②	$8 + 4 =$	②	12
③	$(-7) + (-9) =$	③	-16
④	$(-8) - 17 =$	④	-25
⑤	$(-9) - (-10) =$	⑤	1
⑥	$(-10) - 13 =$	⑥	-23
⑦	$9 + 7 =$	⑦	16
⑧	$(-12) - 18 =$	⑧	-30
⑨	$(-19) - 15 =$	⑨	-34
⑩	$(-15) - (-10) =$	⑩	-5
⑪	$(-12) - (-17) =$	⑪	5
⑫	$9 - 12 =$	⑫	-3
⑬	$9 - (-19) =$	⑬	28
⑭	$(-18) - 6 =$	⑭	-24
⑮	$19 - 13 =$	⑮	6
⑯	$(-19) - (-13) =$	⑯	-6
⑰	$(-15) + 10 =$	⑰	-5
⑱	$(-17) - (-11) =$	⑱	-6
⑲	$1 - (-10) =$	⑲	11
⑳	$10 - 3 =$	㉔	7

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	$(-3)-8-10=$	①	-21
②	$13-(-16)-(-10)=$	②	39
③	$10-13-(-2)=$	③	-1
④	$16-10+19=$	④	25
⑤	$16+(-13)+8=$	⑤	11
⑥	$1-(-9)-(-16)=$	⑥	26
⑦	$4-0-5=$	⑦	-1
⑧	$17+17-4=$	⑧	30
⑨	$0+(-17)-(-19)=$	⑨	2
⑩	$2+(-8)+0=$	⑩	-6
⑪	$9-(-9)-0=$	⑪	18
⑫	$17+(-10)-14=$	⑫	-7
⑬	$(-18)-(-15)-(-9)=$	⑬	6
⑭	$(-5)+2+(-9)=$	⑭	-12
⑮	$15+(-5)-15=$	⑮	-5
⑯	$(-8)-(-1)-(-7)=$	⑯	0
⑰	$(-9)+12-1=$	⑰	2
⑱	$(-10)+(-15)+14=$	⑱	-11
⑲	$3-2-8=$	⑲	-7
⑳	$(-14)+(-17)+(-2)=$	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 | $(-13)+1-11+(-2)=$ | ① | -25 |
| ② | $16+16-12-(-11)=$ | ② | 31 |
| ③ | $(-7)+6-5+(-4)=$ | ③ | -10 |
| ④ | $13-(-16)-6-(-6)=$ | ④ | 29 |
| ⑤ | $(-13)+(-5)+(-12)-(-16)=$ | ⑤ | -14 |
| ⑥ | $(-19)-8+(-13)-(-11)=$ | ⑥ | -29 |
| ⑦ | $(-2)+(-4)+11-(-7)=$ | ⑦ | 12 |
| ⑧ | $6-17-11-(-1)=$ | ⑧ | -21 |
| ⑨ | $11-6+8-(-5)=$ | ⑨ | 18 |
| ⑩ | $(-6)+(-18)+(-19)+(-11)=$ | ⑩ | -54 |
| ⑪ | $4-(-18)+(-11)+(-8)=$ | ⑪ | 3 |
| ⑫ | $(-3)+(-10)-11-4=$ | ⑫ | -28 |
| ⑬ | $(-13)+(-7)+5-(-14)=$ | ⑬ | -1 |
| ⑭ | $16-(-15)-8-3=$ | ⑭ | 20 |
| ⑮ | $(-3)-(-12)-(-12)-4=$ | ⑮ | 17 |
| ⑯ | $11-(-12)+9+18=$ | ⑯ | 50 |
| ⑰ | $5+(-3)-(-7)-9=$ | ⑰ | 0 |
| ⑱ | $1-(-17)+0-11=$ | ⑱ | 7 |
| ⑲ | $18+(-6)+(-7)-(-17)=$ | ⑲ | 22 |
| ⑳ | $16+(-18)+(-10)+(-5)=$ | ㉔ | -17 |