

# 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	$(-1) - (-7) =$	①	6
②	$19 - 5 =$	②	14
③	$3 + (-13) =$	③	-10
④	$19 + 1 =$	④	20
⑤	$(-4) - 9 =$	⑤	-13
⑥	$16 - 13 =$	⑥	3
⑦	$(-15) + (-13) =$	⑦	-28
⑧	$(-9) + 19 =$	⑧	10
⑨	$19 - 11 =$	⑨	8
⑩	$8 + (-9) =$	⑩	-1
⑪	$10 - 4 =$	⑪	6
⑫	$(-16) + 19 =$	⑫	3
⑬	$6 + 15 =$	⑬	21
⑭	$15 + 14 =$	⑭	29
⑮	$12 - 0 =$	⑮	12
⑯	$(-8) + (-4) =$	⑯	-12
⑰	$18 - (-15) =$	⑰	33
⑱	$(-12) + (-1) =$	⑱	-13
⑲	$0 + 4 =$	⑲	4
⑳	$(-6) - (-15) =$	㉔	9

# 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	$(-5)+15+(-18)=$	①	-8
②	$(-14)+13-(-6)=$	②	5
③	$(-9)-(-13)-(-10)=$	③	14
④	$5+3+9=$	④	17
⑤	$(-9)+9+15=$	⑤	15
⑥	$(-18)+10-12=$	⑥	-20
⑦	$(-1)-14-(-14)=$	⑦	-1
⑧	$(-1)+(-4)+(-13)=$	⑧	-18
⑨	$11+13+(-8)=$	⑨	16
⑩	$(-2)-(-19)-(-10)=$	⑩	27
⑪	$12-(-5)-4=$	⑪	13
⑫	$7-1-(-15)=$	⑫	21
⑬	$(-6)+(-11)-(-15)=$	⑬	-2
⑭	$(-17)-(-9)+(-11)=$	⑭	-19
⑮	$(-9)-14+15=$	⑮	-8
⑯	$(-13)-11-7=$	⑯	-31
⑰	$(-9)+(-17)+8=$	⑰	-18
⑱	$9-2-(-2)=$	⑱	9
⑲	$3-(-3)+19=$	⑲	25
⑳	$(-9)+8-5=$	㉔	-6

# 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 | $(-3)-5+(-6)-(-3)=$       | ① | -11 |
| ② | $(-8)+4-(-1)-8=$          | ② | -11 |
| ③ | $(-13)-(-18)+2-(-16)=$    | ③ | 23  |
| ④ | $14-17+7-(-9)=$           | ④ | 13  |
| ⑤ | $17-(-18)+12-13=$         | ⑤ | 34  |
| ⑥ | $(-2)+(-13)+18-(-10)=$    | ⑥ | 13  |
| ⑦ | $(-16)-8-(-14)-0=$        | ⑦ | -10 |
| ⑧ | $(-13)-(-3)-(-12)-(-19)=$ | ⑧ | 21  |
| ⑨ | $9-(-9)+(-19)-4=$         | ⑨ | -5  |
| ⑩ | $9-(-12)-4-(-6)=$         | ⑩ | 23  |
| ⑪ | $(-12)-(-6)+7+(-12)=$     | ⑪ | -11 |
| ⑫ | $(-6)-7+6+8=$             | ⑫ | 1   |
| ⑬ | $(-17)-(-5)+(-16)+5=$     | ⑬ | -23 |
| ⑭ | $4-(-10)-11-(-16)=$       | ⑭ | 19  |
| ⑮ | $5+(-10)+5+6=$            | ⑮ | 6   |
| ⑯ | $10+7+3+10=$              | ⑯ | 30  |
| ⑰ | $(-17)-(-14)+(-4)+(-6)=$  | ⑰ | -13 |
| ⑱ | $(-4)+11-(-16)-(-15)=$    | ⑱ | 38  |
| ⑲ | $(-4)-(-10)+(-16)+15=$    | ⑲ | 5   |
| ⑳ | $(-4)+10-(-6)-17=$        | ㉑ | -5  |