

# 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	$(-6)+(-9)=$	①	<b>-15</b>
②	$(-16)+(-4)=$	②	<b>-20</b>
③	$(-11)-(-2)=$	③	<b>-9</b>
④	$(-4)+(-16)=$	④	<b>-20</b>
⑤	$11+(-12)=$	⑤	<b>-1</b>
⑥	$(-19)+13=$	⑥	<b>-6</b>
⑦	$(-10)+16=$	⑦	<b>6</b>
⑧	$(-7)+(-13)=$	⑧	<b>-20</b>
⑨	$15+(-2)=$	⑨	<b>13</b>
⑩	$(-18)-6=$	⑩	<b>-24</b>
⑪	$(-9)+(-10)=$	⑪	<b>-19</b>
⑫	$(-1)-(-14)=$	⑫	<b>13</b>
⑬	$(-11)-(-13)=$	⑬	<b>2</b>
⑭	$(-6)-15=$	⑭	<b>-21</b>
⑮	$14+(-16)=$	⑮	<b>-2</b>
⑯	$16-0=$	⑯	<b>16</b>
⑰	$(-1)-13=$	⑰	<b>-14</b>
⑱	$12+1=$	⑱	<b>13</b>
⑲	$13+(-15)=$	⑲	<b>-2</b>
⑳	$(-16)+(-10)=$	㉔	<b>-26</b>

# 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	$8 - (-12) + 14 =$	①	34
②	$(-1) + 14 + (-3) =$	②	10
③	$19 + (-4) + 13 =$	③	28
④	$4 + 12 - (-9) =$	④	25
⑤	$(-17) - 9 - (-3) =$	⑤	-23
⑥	$(-14) + (-1) + 13 =$	⑥	-2
⑦	$6 - (-9) + 10 =$	⑦	25
⑧	$16 + 14 - 14 =$	⑧	16
⑨	$4 - 18 + (-5) =$	⑨	-19
⑩	$(-18) + (-4) + (-1) =$	⑩	-23
⑪	$(-2) - 10 + 0 =$	⑪	-12
⑫	$(-7) + (-8) - (-14) =$	⑫	-1
⑬	$(-12) + (-8) + (-9) =$	⑬	-29
⑭	$3 - (-3) + 12 =$	⑭	18
⑮	$(-17) + 19 + 7 =$	⑮	9
⑯	$(-17) - 14 - (-2) =$	⑯	-29
⑰	$9 + (-5) + 10 =$	⑰	14
⑱	$(-15) + (-17) + (-5) =$	⑱	-37
⑲	$(-11) + (-8) - (-11) =$	⑲	-8
⑳	$(-3) - 5 + 5 =$	㉔	-3

# 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	$(-4) - (-16) + (-7) + 3 =$	①	8
②	$16 + (-15) + 18 - 16 =$	②	3
③	$(-7) + 4 + (-15) - 18 =$	③	-36
④	$(-17) + 9 + 10 + 2 =$	④	4
⑤	$(-2) - 15 - 18 + 7 =$	⑤	-28
⑥	$14 + 0 + (-10) - 17 =$	⑥	-13
⑦	$2 - 1 - 6 + (-4) =$	⑦	-9
⑧	$(-17) - 14 + 0 + (-14) =$	⑧	-45
⑨	$(-1) - (-3) - 17 - (-5) =$	⑨	-10
⑩	$16 - 18 - 2 - (-16) =$	⑩	12
⑪	$(-10) - (-6) - (-12) + (-14) =$	⑪	-6
⑫	$(-11) + (-16) - 10 + 4 =$	⑫	-33
⑬	$6 - 5 - 10 + (-19) =$	⑬	-28
⑭	$(-3) - (-7) - 17 + (-16) =$	⑭	-29
⑮	$5 - (-13) + (-10) + 8 =$	⑮	16
⑯	$(-13) + 1 + (-10) - 13 =$	⑯	-35
⑰	$(-15) - (-15) - (-5) + 13 =$	⑰	18
⑱	$(-8) - 3 - (-15) + (-7) =$	⑱	-3
⑲	$(-1) - 3 - (-12) - 7 =$	⑲	1
⑳	$4 + (-14) - (-17) - (-15) =$	㉔	22