

3	正負の数：加法と減法	年 組 番	
	加法(1)	名前	/ 16問

図 1 次の計算をしなさい。 **ポイント** 同符号の2つの数の和は、絶対値の和に共通の符号をつける。

① $(+5) + (+5)$

● $(+5) + (+5)$

$= +(5 + 5)$

$= +10$

(**+10**)

② $(+3) + (+8)$

● $(+3) + (+8)$

$= +(3 + 8)$

$= +11$

(**+11**)

③ $(+2) + (+10)$

(**+12**)

④ $(+4) + (+1)$

(**+5**)

⑤ $(+0.6) + (+1.3)$

(**+1.9**)

⑥ $(+\frac{1}{2}) + (+\frac{1}{2})$

(**+1**)

⑦ $(+2.4) + (+1.5)$

(**+3.9**)

⑧ $(+\frac{1}{4}) + (+\frac{1}{8})$

(**$+\frac{3}{8}$**)

図 2 次の計算をなさい。

① $(-3) + (-5)$

● $(-3) + (-5)$

$= -(3 + 5)$

$= -8$

(**-8**)

② $(-6) + (-10)$

● $(-6) + (-10)$

$= -(6 + 10)$

$= -16$

(**-16**)

③ $(-2) + (-7)$

(**-9**)

④ $(-1) + (-9)$

(**-10**)

⑤ $(-1.2) + (-2.2)$

(**-3.4**)

⑥ $(-\frac{1}{2}) + (-\frac{1}{4})$

(**$-\frac{3}{4}$**)

⑦ $(-0.3) + (-1.6)$

(**-1.9**)

⑧ $(-\frac{2}{5}) + (-\frac{3}{10})$

(**$-\frac{7}{10}$**)