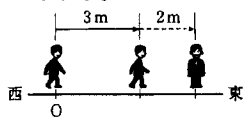
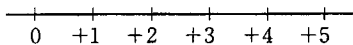


今日の目標： 同じ符号のたし算の計算ができる。

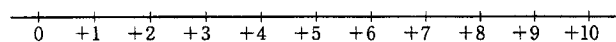
1 Oの地点から東へ3m進み、さらに東へ2m進と、どこにいるか、求めましょう。



2 加法  $(+3) + (+2)$  を数直線で考えましょう。



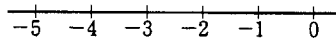
3 下の数直線を使って、次の計算をしなさい。



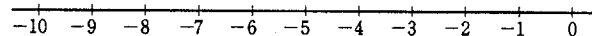
①  $(+4) + (+3)$

②  $(+1) + (+5)$

4 加法  $(-3) + (-2)$  を数直線で考えましょう。



5 下の数直線を使って、次の計算をしなさい。



①  $(-4) + (-5)$

②  $(-7) + (-1)$

6 次の計算をしなさい。

①  $(+3) + (+6)$

②  $(+14) + (+9)$

③  $(-2) + (-9)$

④  $(-7) + (-7)$

今日のポイント

● 同じ符号の2数の和 符号・・・

絶対値・・・

基礎コース	標準コース	発展コース
6 次の計算をしなさい。 ① $(+1) + (+4)$	7 次の計算をしなさい。 ① $(+7) + (+3)$	8 次の計算をしなさい。 ① $(+7) + (+4)$
② $(+7) + (+2)$	② $(-4) + (-3)$	② $(-9) + (-3)$
③ $(+8) + (+5)$	③ $(-5) + (-9)$	③ $(+4) + (+5)$
④ $(+3) + (+2)$	④ $(-6) + (-13)$	④ $(-4) + (-8)$
⑤ $(-3) + (-2)$	⑤ $(+8) + (+5)$	⑤ $(-25) + (-13)$
⑥ $(-3) + (-5)$	⑥ $(-6) + (-6)$	⑥ $(+13) + (+0.4)$
⑦ $(-4) + (-3)$	⑦ $(+11) + (+6)$	⑦ $(+\frac{4}{5}) + (+\frac{2}{5})$
⑧ $(-5) + (-9)$	⑧ $(+20) + (+30)$	⑧ $(-\frac{4}{7}) + (-\frac{1}{7})$
⑨ $(-6) + (-13)$	⑨ $(-8) + (-3)$	⑨ $(+\frac{1}{2}) + (+\frac{3}{7})$
⑩ $(-7) + (-7)$	⑩ $(-9) + (-21)$	⑩ $(-\frac{1}{2}) + (-\frac{4}{5})$
⑪ $(+7) + (+4)$	⑪ $(+5) + (+4)$	
⑫ $(-9) + (-3)$	⑫ $(-7) + (-6)$	

◎今日の授業に意欲的に取り組めたか。 ア できた イ まあまあできた ウ あまりできなかった エ できなかった  
◎今日の授業であなたが学んだこと ◎今日の授業の感想