

月 日	名前	点
--------	----	---

1

つぎ 次の□にあてはまる数を数字で答えましょう。

(1) $7423 + 5577 = \square$

(1) _____

(2) $4475 + \square = 1678$

(2) _____

(3) $47 + 56 \div 7 = \square$

(3) _____

(4) $278 \times 49 = \square$

(4) _____

(5) $831 \div 3 = \square$

(5) _____

(6) $3\text{L } 8\text{dL} + \square\text{L } \square\text{dL} = 11\text{L } 4\text{dL}$

(6) _____

(7) $23 + \square \times 6 = 59$

(7) _____

(8) $4\text{時間}25\text{分} + 3\text{時間}45\text{分} = \square\text{時間}\square\text{分}$

(8) _____

(9) $5\text{km}50\text{m} - 2\text{km}700\text{m} = \square\text{km}\square\text{m}$

(9) _____

月	名前	
日		点

2

つぎ もんだい すうじ きごう
次の問題に数字か記号で答えましょう。

(1) 1本140円のジュースを6本買います。1000円を出すとおつりは何円でしょう。

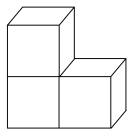
(1) _____

(2) あるきまりにしたがって、左から順に記号をならべていきます。左から27番目までに○は全部で何こあるでしょう。

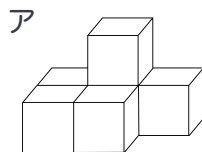
x○x○▲x○x○▲x○x

(2) _____

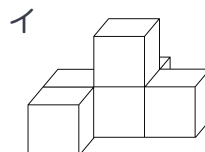
(3) 立方体を3つ組み合わせてできるAのようなブロックがあります。このブロックを2つ使ってできる形として、正しくないものをAからエのうちから1つえらんで記号で答えましょう。



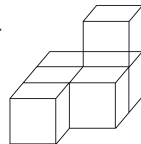
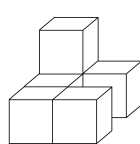
A



ウ



エ



(3) _____

(4) あめが100こあります。何人かの子ども全員に6こずつ配ったところ、あめは10こあまりました。こどもは何人いたでしょう。

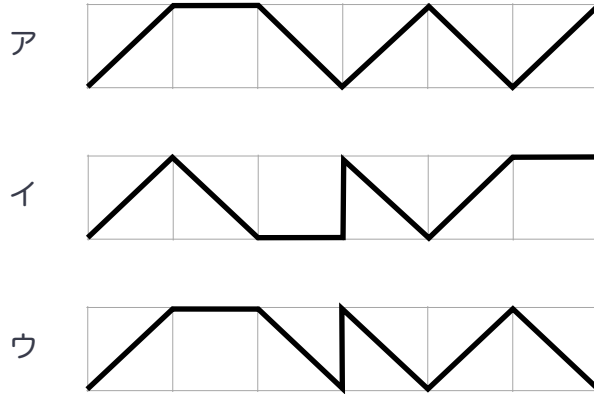
(4) _____

(5) けん君は家から駅まで歩いて20分かかります。ある日けん君は午前10時40分に家を出発する予定でしたが、何分おくれて出発したため、午前11時32分に駅に着きました。けん君が家を出発したのは、午前何時何分でしょう。

(5) _____

月 日	名前	点
--------	----	---

- (6) 下の図のアからウの太線の長さをくらべます。線の長いじゅんに記号で答えましょう。ただし、わくはすべて同じ大きさの正方形です。



(6) → →
