

けいさんしょう①

名前

$$(1) \quad 3 + 7 =$$

$$(2) \quad 4 + 9 =$$

$$(3) \quad 12 + 10 =$$

$$(4) \quad 28 + 8 =$$

$$(5) \quad 8 - 3 =$$

$$(6) \quad 23 - 7 =$$

$$(7) \quad 36 - 16 =$$

$$(8) \quad 67 - 28 =$$

$$(9) \quad 2 \times 3 =$$

$$(10) \quad 3 \times 4 =$$

$$(11) \quad 5 \times 5 =$$

$$(12) \quad 4 \times 8 =$$

$$(13) \quad 6 \times 6 =$$

$$(14) \quad 7 \times 3 =$$

$$(15) \quad 2 \times 9 =$$

$$(16) \quad 4 \times 8 =$$

けいさんしよう②

名前 _____

(1)

	1	2
+		5

(2)

	3	8
+		4

(3)

	6	4
+		9

(4)

	1	7
+	2	4

(5)

	3	6
+	2	9

(6)

	4	7
+	8	8

(7)

	1	7
-		2

(8)

	5	5
-		8

(9)

	6	2
-		5

(10)

	7	7
-	6	8

(11)

	9	5
-	4	8

(12)

	6	0
-	4	7

じこくと時間①

名前 _____

(問題) 時計のじこくを書きましょう

(1)



こたえ _____

(2)



こたえ _____

(3)



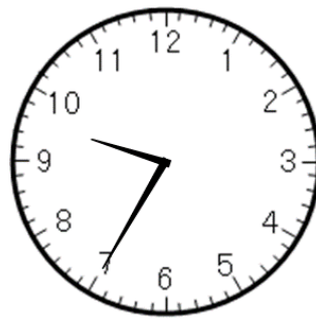
こたえ _____

(4)



こたえ _____

(5)



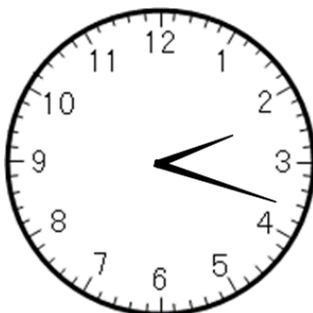
こたえ _____

(6)



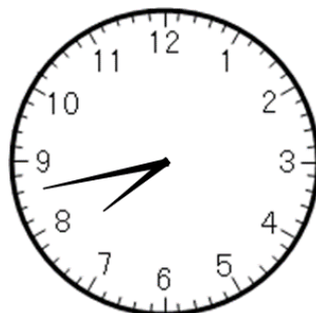
こたえ _____

(7)



こたえ _____

(8)



こたえ _____

(9)



こたえ _____

じこくと時間②

名前 _____

(問題) 問題をよくよんでこたえましょう。

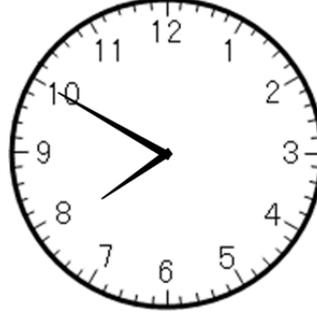
(1)



5分後のじこくは?

こたえ

(2)



5分後のじこくは?

こたえ

(3)



10分後のじこくは?

こたえ

(4)



10分後のじこくは?

こたえ

(5)



30分後のじこくは?

こたえ

(6)



30分後のじこくは?

こたえ

(7)



20分後のじこくは?

こたえ

(8)



15分後のじこくは?

こたえ

(9)



35分後のじこくは?

こたえ

