

1	(1) 60	(2) 82	(3) 43	(4) 52
	(5) 15	(6) 74	(7) 88	(8) 26
	(9) 0	(10) 2	(11) 28 (日)	(12) 43 (分)

2	(1) 90 cm	(2) 33 cm
---	-----------	-----------

(4 5 cm も可)

3	(1) 土	(2) 6
---	-------	-------

4	(1) 白	(2) 9 人	(3) 29 人
---	-------	---------	----------

5	(1) 7 cm	(2) 20 cm	(3) 16 cm
---	----------	-----------	-----------

(配点) ^{はいてん}1 ; 各 ^{かく てん}5 点 × 12 ^{ほか}他 ; 各 ^{かく てん}4 点 × 10

1 (6) $\square = 9 + 65 = \underline{74}$

(7) $71 = \square - 17 \rightarrow 71 + 17 = \underline{88}$

(8) $50 + \square = 76 \rightarrow 76 - 50 = \underline{26}$

(9) $\square + 28 = 28 \rightarrow 28 - 28 = \underline{0}$

(10) $51 + \square - 48 = 5$

$51 + \square = 5 + 48 = 53$

$\square = 53 - 51 = \underline{2}$

(11) 1週間しゅうかんは7日。

4週間しゅうかんは、 $7 + 7 + 7 + 7 = \underline{28}$ (日)

(12) 1時間じかんは60分ぶん。3時間じかんは2時間60分ぶん。

2時間60分ぶん - 2時間17分ぶん = $\underline{43}$ (分)

2 (1) $25 + 30 + 35 = \underline{90}$ (cm)

(2本のひもで1つの三角形かっけいをつくったとも考えられるので、45cmも正解せいかいとします。)

(2) $24 + \square + \square = 90 \rightarrow 90 - 24 = 66$ (cm)

$66 = 33 + 33$ より、 $\underline{33}$ cm。

3 (1) 1週間しゅうかんは7日なので、8日後ごは1週間しゅうかんと1日後ご。

金曜日ようの1日後ごは土曜日ようなので、㉞は土。

(2) 水曜日ようは木曜日ようの6日後ごなので、㉜にあてはまる

数かずは6。また、1週間しゅうかんは7日なので、6の次の数つぎは6 + 7 = 13となり、9をこえる。

よって、答えこたにあてはまる数かずは6のみ。

4 (1) 1年3組くみは、白、赤、白、赤、…と白が先。
9は2があつまってできる数かずではないので、白。

(2) 2年2組くみは、赤、白、赤、白、…と赤が先。

17 = 8 + 8 + 1より、赤8人、白8人のあと、次の子どもつぎ(出席番号17番せきばんごうの子どもばん)は赤となる。よって、 $8 + 1 = \underline{9}$ (人)

(3) $19 = 9 + 9 + 1$ (2)と同じ理由おなじ りゆうで、1組くみと3組くみには $9 + 1 = 10$ (人)ずつ、2組くみには9人の白の子どもがいる。

よって、 $10 + 9 + 10 = \underline{29}$ (人)

5 (1) ㉜と㉝のよこの長さながは同じ。

㉜のたての長さながの合計ごうけいは、 $3 + 3 = 6$ (cm)

㉝のたての長さながの合計ごうけいは、 $6 + 2 = 8$ (cm)

$8 = 4 + 4$ より、㉝のたての長さながは4cmで、

㉜のたての長さながは、 $3 + 4 = \underline{7}$ (cm)

(2) ㉜のよこの長さながは3cmで、たての長さながは7cm。
よって、

$3 + 7 = 10$ (cm) $10 + 10 = \underline{20}$ (cm)

(3) ㉜のまわりの長さながは、 $20 + 20 = 40$ (cm)

㉜のたての長さながは7cm。

$40 = 20 + 20$ $20 - 7 = 13$ (cm)

㉜のよこの長さながは13cm。

よって、㉝のよこの長さながは、 $13 + 3 = \underline{16}$ (cm)

(配点) 1 ; 各5点 × 12 他 ; 各4点 × 10