

① []にあてはまる数字をもとめなさい。

① $24 + [\quad] = 300$ 276

② $6 \times 3 + 3 \times 4 = [\quad]$ 30

③ $350 - 26 - 24 = [\quad]$ 300

④ $220 \div 11 = [\quad]$ 20

② つぎの問題に答えなさい。

① タロウさんとハナコさんは、2人でおりがみでツルを41羽作りました。ハナコさんは、タロウさんより5羽多く作ったそうです。2人はそれぞれ、何羽のツルを作ったか答えなさい。

タロウ 18羽 ハナコ 23羽

② サクラが14本、まるく円のように植えられています。サクラの間に一つずつ、ツツジの苗を植えることにしました。苗は何本植えることになるか答えなさい。

14本

③ 9時29分に電車にのりました。10時55分に電車からおりて、11時41分に電車に乗り、12時10分におりました。電車に乗っていた合計の時間を答えなさい。

1時間55分

③下の【図】のようにご石をならべます。問題に答えなさい。

【図】

1 番目	●	番目	●の個数	○の個数	合計	●-○
2 番目	●○	1	1	0	1	1
3 番目	●○●●	2	1	1	2	0
4 番目	●○●●○○	3	3	1	4	2
5 番目	●○●●○○●●●	4	3	3	6	0
・	・	5	6	3	9	3
・	・	6	6	6	12	0
		7	10	6	16	4
		8	10	10	20	0
		9	15	10	25	5
		10	15	15	30	0

①6番目では、白と黒の石はそれぞれいくつあるか答えなさい。

白6コ 黒6コ

②7番目では全部で石は何個あるか答えなさい。

16コ

③8番目で右はしの色を答えなさい。

偶数番目の右はしは白だから、8番目の右はしは白

④黒の石が白の石よりも10コおおくなるのは何番目か答えなさい。

表で●-○をみると、0と1つずつ大きくなる数字が交互にならんでいることが分かる。下書き出してみる。

1、0、2、0、3、0、4、0、5、0、6、0、7、0、8、0、9、0、10、..
10となるのは19番目。