

プレジデント Family

次の式の□には、それぞれ＋、－、×、÷のどれかが入ります。
符号を入れて式を完成させなさい。

① $120 \square 7 \square 3 \square 4 = 36$

② $10 \square 0.5 \square 6 \square 8 = 22$

③ $9 \square \frac{1}{3} \square 12 \square 7 = 8$

④ $6 \square 4 \square 6 \square 8 = 22$

⑤ $10 \square 5 \square 4 + 8 \square 2 = 12$

⑥ $12 \square 3 \square 5 - 14 \square 7 = 18$

⑦ $36 \square 9 \square 2 - 20 \square 5 = 4$

⑧ $5 \square 8 \square 2 \square 6 = 3$

⑨ $(6 \square 5) \square 8 \square 2 = 4$

⑩ $(2 \square 8) \square (6 \square 5) = 10$

プレジデント Family

次の問題に答えなさい。

- ① 40人のクラスで英語の問題A、Bを解きました。Aを解けた子が7人、Bを解けた子が12人います。両方解けた子は2人でした。両方とも解けなかった子は何人ですか。

()

- ② 30人のクラスで英語のテストA、Bを解きました。Aを解けた子が14人、Bを解けた子が11人います。両方解けた子は2人でした。両方とも解けなかった子は何人ですか。

()

- ③ あるマンションに住んでいる人は全員で325人でした。そのうち大人は262人です。また大人の男性は182人います。子供の女性は28人でした。大人の女性は何人ですか。

()

プレジデント Family

- 4 あるマンションに住んでいる人は全員で400人でした。大人は326人です。大人の男性は211人。子供の女性は64人。子供の男性は何人ですか。

()

- 5 ある体育館に大人の男性が18人、子供の女性が23人います。女性は全体で40人、体育館にいる人は全員で85人います。子供の男性は何人ですか。

()

- 6 ある試験会場に男子校の生徒が5人、女子校の生徒が7人、共学校の生徒が7人います。女子が全体で10人のとき、共学校の男子の数は何人ですか。

()

プレジデント Family

次の問題に答えなさい。

- ① たろうくんはおかし屋さんでチョコレートとガムを1つずつ買いました。チョコレートのほうがガムよりも80円高く、2つの合計金額は300円でした。それぞれの金額を答えなさい。

()

- ② 花子さんは電気屋さんでけい光灯とじゅう電器を1つずつ買いました。けい光灯はじゅう電器より500円安く、2つの合計金額は4300円でした。それぞれの金額を答えなさい。

()

- ③ たろうくん、花子さん、じろうくん、きょうこさんの4人が、A、B2つのクラスに分けられました。4人それぞれのクラスを答えなさい。

じろうくん「4人のうち、AクラスとBクラスに選ばれた人の数は違った」

花子さん「わたしはAクラスになった」

たろうくん「ぼくはきょうこさんと同じクラスだ」

きょうこさん「私はじろうくんとは違うクラスだ」

()

プレジデント Family

- 4 たろうくん、花子さん、じろうくん、きょうこさん、ひろしくんの5人がおりがみを買いました。色は赤、青、白の3種類で、どの色も2枚ずつあります。それぞれが買った色を答えなさい。

たろうくん「ぼくは赤いおりがみを買ったよ」

花子さん「わたしはきょうこさんと同じ色にしたよ」

じろうくん「ぼくが最後に選んだ時には、白いおりがみしか
残ってなかったよ」

()

- 5 たろうくんのクラスの10人が、0、1、2の数字を一人1つずつ頭に思いうかべました。思いうかべた数字を紙に書き、10枚の数字を足すと、合計は17でした。どの数字も少なくとも1人が紙に書いています。0、1、2のそれぞれの数字を書いた人数を答えなさい。

()