

① []にあてはまる数字をもとめなさい。

① $124 + [\quad] = 200$ 76

② $9 \times 2 + 3 \times 2 = [\quad]$ 27

③ $200 - 56 - 44 = [\quad]$ 100

④ $99 \div 3 = [\quad]$ 33

② つぎの問題に答えなさい。

①お金を全部で1000円持っています。110円のおにぎりを4つ、140円のプリンを2つ、90円のお茶を1本買いました。そのあと、おにぎりが足りないので、できるだけたくさん買い足すことにしました。いくつ買い足せるか答えなさい。 1つ

②ヒマワリが22本、まるく円のように植えられています。ヒマワリの間に一つずつ、チューリップの球根を植えることにしました。球根はいくつ植えることになるか答えなさい。 22コ

③大人1人、子供2人でサーカスを見に行きました。入場料金は合計4800円でした。子供の料金は大人の半分でした。大人、子供、それぞれの入場料金を答えなさい。 大人 2400円 子供 1200円

③下の【きまり】のように計算をします。つぎの問題に答えなさい。

【きまり】

$\langle 1 \rangle = 2$	$[1] = 2$
$\langle 2 \rangle = 3$	$[2] = 4$
$\langle 3 \rangle = 4$	$[3] = 6$
$\langle 4 \rangle = 5$	$[4] = 8$
⋮	⋮
⋮	⋮
⋮	⋮

① $\langle 10 \rangle$ を計算して答えなさい。

$$\langle 10 \rangle = 10 + 1 = \underline{11}$$

② $[7]$ を計算して答えなさい。

$$[7] = 7 \times 2 = \underline{14}$$

③ $[\langle 5 \rangle]$ を計算して答えなさい。

$$\begin{aligned} \langle 5 \rangle &= 5 + 1 = 6 \text{ だから} \\ [\langle 5 \rangle] &= [6] = 6 \times 2 = \underline{12} \end{aligned}$$

④ $\langle \star \rangle = [5]$ となるように \star にあてはまる数字を答えなさい。

$$\begin{aligned} [5] &= 10 \\ \langle \star \rangle &= 10 \text{ で} \\ \star + 1 &= 10 \text{ だから} \\ \star &\text{は } \underline{9} \end{aligned}$$