

- ① すずめが 14わ 木にとまって
いました。そこへ 8わ とんで 来ま
した。また 2わ とんで 来ました。
すずめは 何わに なりましたか。
□に あてはまる 数を かきましょう。

- ① 「じゅんに たす」^{かんが}考えかたを
しきに かくと、

$$14 + \square = \square$$

$$\square + 2 = \square$$

となります。

このことを 1つの しきに
あらわすと、

$$14 + \square + \square = \square$$

となります。

- ② 「まとめて たす」考えかたを
しきに かくと、

$$8 + \square = \square$$

$$14 + \square = \square$$

となります。

このことを 1つの しきに
あらわすと、

$$14 + (\square + \square) = \square$$

となります。

- ② つぎの 計算^{けいさん}を しましょう。

① $16 + (7 + 3)$

② $25 + (3 + 2)$

③ $49 + (12 + 8)$

④ $67 + (15 + 5)$

- ③ はるかさんは 色紙^{いろがみ}を 28まい
もって いました。
友だち^{とも}から 4まい もらい、
いもうとからも 6まい もらいました。
はるかさんは いま 色紙を 何まい
もって いますか。
(しき)

(答え) まい

- ④ □に あてはまる >, <, = を
かきましょう。

① $60 + 50 \square 100$

② $100 \square 170 - 50$

③ $20 + 50 + 30 \square 20 + (50 + 30)$

(計算のじゅんじょ) の 学しゅうを ふりかえって

★ この 学しゅうは たのしかったですか。

(はい まあまあ すこし いいえ)

◆ この 学しゅうは よく わかりましたか。

(はい まあまあ すこし いいえ)

● じゅぎょうの 中で、おもしろかった ことや わかった ことなどの
かんそうを かきましょう。