

2年

## 9. しきと 計算

く		名	
み		ま	
		え	

① こいが 11ぴき <sup>いけ</sup>池で およいで いました。

そこへ 6ぴき およいで きました。

また 4ひき およいで きました。

こいは <sup>なん</sup>何ひきに <sup>かす</sup>なりましたか。

に あてはまる 数を かきましょう。

① 「じゆんに <sup>かんが</sup>たす」考えかたを しきに かくと、

$$11 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

と なります。

このことを 1つの しきに あらわすと、

$$11 + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

と なります。

② 「まとめて <sup>かんが</sup>たす」考えかたを しきに かくと、

$$6 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$11 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

と なります。

このことを 1つの しきに あらわすと、

$$11 + (\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}) = \boxed{\phantom{00}}$$

と なります。

② つぎの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

①  $12 + (11 + 9)$

②  $35 + (4 + 1)$

③  $42 + (2 + 8)$

④  $63 + (26 + 4)$

③ はるかさんは <sup>いろがみ</sup>色紙を 20まい もって いました。

<sup>とも</sup>友だちから 13まい <sup>おとうと</sup>もらい、弟からも 7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。

( )を つかった しきを かいて <sup>こた</sup>答えま しょう。

(しき)

(答え)  まい

( しきと 計算 ) 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 )

● じゆぎょうの 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。