



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1

ひろとさんは アニメの カードを 16まい もって いました。
 きのう お兄さんにいから アニメの カードを 8まい もらいました。
 また、今日 お友だちきょうともから アニメの カードを 2まい もらいました。
 ひろとさんが もっている アニメの カードは、ぜんぶで 何なんまいに
 になりましたか。

1つの しきに ^か書くと と なります。

また、はるなさんと つばささんは、^{けいさん}計算の しかたを つぎの ように
^{かんが}考えました。



はるな

もらった カードを じゅんに
 たして 計算します。

① $16 + 8 = 24$

② $24 + 2 = 26$

答え 26まい



つばさ

もらった カードを 先に
 まとめて 計算します。

① $8 + 2 = 10$

② $16 + 10 = 26$

答え 26まい

(1) 上の に はいる しきを 書きましょう。

(2) つばささんの 考えに ^あ合うように、()を つかって しきを 書きましょう。

2 くふうして つぎの 計算を しましょう。

(1) $9 + 17 + 3$

(2) $26 + 48 + 2$

(3) $34 + 17 + 6$



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1

えりかさんと ^{いもうと} 妹 は ^か 買い物に ^{もの} 行きました。
 えりかさんは 46円の チョコレートを 買います。
 妹は 15円の あめと、35円の ガムを 買います。
 だいは ぜんぶで いくらに なりますか。

えりかさんは だいを もとめるのに つぎの ^{かんが} しきで 考えました。

しき $46 + (15 + 35)$

(1) しきから えりかさんは どのように 考えたかを ^{めい} せつ明しましょう。

(2) だいは ぜんぶで いくらに なりますか。

2

38 + 7の ^{けいさん} 計算の ^{しかた} を くふうして 考えました。
 □に はいる ^{かず} 数を ^{こた} 答えましょう。

$38 + 7$

30 □

① □ と 7で 15

② 30と 15で □

$38 + 7$

2 □

① □ と 2で 40

② 40と □で □

3

43 - 9の ^{けいさん} 計算の ^{しかた} を くふうして 考えました。
 □に はいる ^{かず} 数を ^{こた} 答えましょう。

$43 - 9$

30 □

① □ から 9を ひいて 4

② 30と 4で □

$43 - 9$

3 □

① □ から 3を ひいて 40

② 40から □を ひいて □