

2年生 数学科

5月21日(木)

○今日の内容

- ①配付されたプリントの問題を解く。
時間内にできなければ家で必ずやりましょう。
- ②答え合わせをする。
- ③プリントは家に持って帰り、復習に活用しましょう。

※今回の問題は動画で解いた問題と同じ問題やワークの問題です。間違った問題やわからなかったところはもう一度動画を見て復習しましょう。

○WEB 授業の評価について

学校再開後、下の表のように評価します。しっかり取り組んでいきましょう。

評価項目	A	B	C
関心・意欲	ノートの提出が期限内（授業再開から2週間以内）に出せている。	ノートの提出が期限に間に合っていないが、期限後1週間以内には完璧な状態に仕上げられている。	ノートの提出が期限を過ぎてしまい、完璧な状態にも仕上げられていない。
知識・理解	ノートに「たしかめよう」「やってみよう」「といてみよう」の内容を全て書くことができている。	ノートに「たしかめよう」「やってみよう」「といてみよう」の内容を大体書くことができている。	ノートに「たしかめよう」「やってみよう」「といてみよう」の内容をあまり書くことができていない。
技能	授業再開後の確認テストの理解度が80%を超えている。	授業再開後の確認テストの理解度が50%を超えている。	授業再開後の確認テストの理解度が50%未満である。
数学的な考え方	ノートに数学的な用語を使って、「ふりかえり」を書くことができている。	ノートに数学的な用語は使えていないが、「ふりかえり」を書くことができている。	ノートに振り返りがあまり書けていない。

2年生 確認プリント 第1回

2年()組()番 名前()

【1】 次の問いに答えましょう。

(1) $3ab - a + 3$ について、項を答え、 ab 、 a の係数も答えましょう。

(2) 次の式を単項式と多項式に分類しましょう。

① $9a$ ② $15a - 7$ ③ $6x^2 - y + 4$ ④ $-4xy^2$

(3) $-9x^2 + 3x + 1$ は何次式でしょう。

【2】 次の問いに答えましょう。

(1) $ab - 3a + 4ab - 2a$ の同類項を答えましょう。

(2) $4x - 6y - 3x + y$ の同類項をまとめて簡単にしましょう。

【3】 $a^2 - 3a - 8a^2 - 2a$ の同類項をまとめなさい。