

3年
3
(1)

整数のひき算

____年 ____組
名前

1 計算をしましょう。

① $25 - 13$

② $59 - 35$

③ $77 - 22$

④ $78 - 58$

⑤ $85 - 82$

2 計算をしましょう。

① $763 - 112$

② $417 - 302$

③ $777 - 222$

④ $845 - 645$

⑤ $657 - 622$

ひき算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年
3
(2)

整数のひき算

__年 __組

名前

1 計算をしましょう。

① $32 - 17$

② $81 - 19$

③ $60 - 23$

④ $83 - 75$

⑤ $50 - 47$

2 計算をしましょう。

① $793 - 365$

② $638 - 274$

③ $734 - 258$

④ $408 - 279$

⑤ $500 - 325$

すぐ上の位くらいからくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年

3

(3)

整数のひき算

__年 __組

名前

1 計算をしましょう。

① $125 - 13$

② $489 - 76$

③ $278 - 38$

④ $387 - 85$

⑤ $977 - 77$

2 計算をしましょう。

① $469 - 73$

② $872 - 58$

③ $732 - 89$

④ $503 - 72$

⑤ $302 - 19$

すぐ上の位くらいからくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年

3

(4)

整数のひき算

__年 __組

名前

1 計算をしましょう。

① $3573 - 2412$

② $5577 - 3522$

③ $3726 - 1483$

④ $5272 - 1399$

⑤ $6035 - 4787$

2 計算をしましょう。

① $8393 - 252$

② $5293 - 917$

③ $7028 - 591$

④ $3545 - 23$

⑤ $5013 - 48$

すぐ上の位くらいからくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年
3
(5)

整数のひき算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $8276 - 5123$

② $5287 - 1946$

③ $8251 - 5287$

④ $7803 - 3275$

⑤ $8042 - 2357$

2 文しょう問題

ふじ山のひょう高	3776m
東京スカイツリーの高さ	634m
東京タワーの高さ	333m

これらの3つの高さをつかって、下の問題に答えましょう。

①「東京スカイツリーの高さ」と「東京タワーの高さ」のちがいをもとめましょう。

しき

計算

答え

②「ふじ山のひょう高」と「東京スカイツリーの高さ」のちがいをもとめましょう。

しき

計算

答え