




比 ①

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

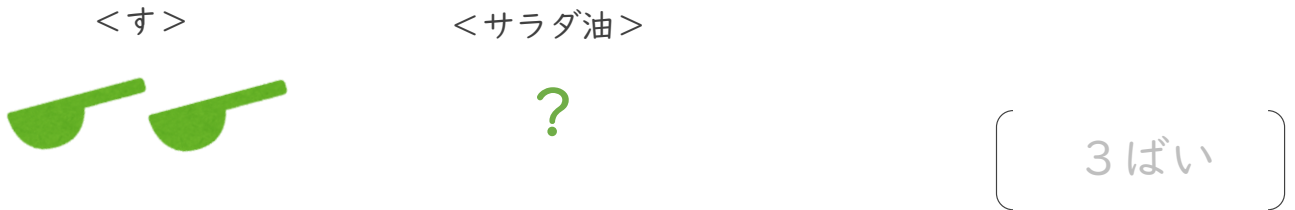
名まえ _____

- ・ す小さじ2はいとサラダ油小さじ3ばいを混ぜて、ドレッシングを作りました。おいしかったので、同じものをたくさん作ろうと思います。

(うすい字はなぞりましょう。)



- ① すを大さじ2はい入れました。
サラダ油は、大さじ何はい入れればよいでしょう。



- ② このドレッシングの、すの量とサラダ油の量の比を答えなさい。



2と3の割合を「:」を使って ^{たい}2 : 3 と表すことがあります。

このように表された割合を ^ひ比 といいます。



比 1

● ドレッシングの、
す と サラダ油 の 比



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ す 小さじ 3 ばいと サラダ油 小さじ 5 ばいを混ぜて、ドレッシングを作りました。おいしかったので、同じものをたくさん作ろうと思います。

(うすい字はなぞりましょう。)

<す>



<サラダ油>



- ① すを大さじ 3 ばい入れました。
サラダ油は、大さじ何ばい入れればよいでしょう。

<す>



<サラダ油>



[5 ばい]

- ② このドレッシングの、すの量とサラダ油の量の比を答えなさい。

<す>



:

<サラダ油>



3

5

[:]

3 と 5 の割合を「:」を使って ^{たい} **3 : 5** と表すことがあります。

このように表された割合を ^ひ **比** といいます。



比 1

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ウスターソース小さじ1はいとケチャップ小さじ2はいを混ぜて、ハンバーグソースを作りました。
おいしかったので、同じものをたくさん作ろうと思います。

<ウスターソース>



<ケチャップ>



- ① ウスターソースを大きじ1はい入れました。
ケチャップは、大きじ何はい入れればよいでしょう。

<ウスターソース>



<ケチャップ>



- ② このハンバーグソースの、ウスターソースの量とケチャップの量の比を答えなさい。

<ウスターソース>



:

<ケチャップ>



1と2の割合を「:」を使って ^{たい}1 : 2 と表すことがあります。

このように表された割合を ^ひ比 といいます。



比 1

● ドレッシングの、
す和サラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ウスターソース小さじ3ばいとケチャップ小さじ4ばいを混ぜて、ハンバーグソースを作りました。
おいしかったので、同じものをたくさん作ろうと思います。

<ウスターソース>



<ケチャップ>



- ① ウスターソースを大きじ3ばい入れました。
ケチャップは、大きじ何ばい入れればよいでしょう。

<ウスターソース>



<ケチャップ>



- ② このハンバーグソースの、ウスターソースの量とケチャップの量の比を答えなさい。

<ウスターソース>



:

<ケチャップ>



3と4の割合を「:」を使って ^{たい} **3 : 4** と表すことがあります。

このように表された割合を ^ひ **比** といいます。



比 ①

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 比で表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① す大さじ3ばいと サラダ油大さじ7ばいを混ぜて、
ドレッシングを作ったときのすとサラダ油の比

[3 : 7]

- ② ウスターソース小さじ2ばいと ケチャップ小さじ3ばいを混ぜて、
ハンバーグソースを作ったときのウスターソースとケチャップの比

[:]

- ③ 縦7cm、横9cmの長方形の縦の長さとの横の長さの比

[]

- ④ 水が1L入る小さい水とうと、3L入る大きい水とうの水の入る量の比

[]

- ⑤ 52cmの赤いリボンと43cmの黄色のリボンの長さの比

[52 : 43]



比 1

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 比で表しましょう。

① 水が3L入る小さい水とうと、2L入る大きい水とうの水の入る量の比

[]

② 縦7cm、横6cmの長方形の縦の長さとの横の長さの比

[]

③ す大さじ1ばいと サラダ油大さじ5ばいを混ぜて、
ドレッシングを作ったときのすとサラダ油の比

[]

④ ウスターソース小さじ3ばいと ケチャップ小さじ4ばいを混ぜて、
ハンバーグソースを作ったときのウスターソースとケチャップの比

[]

⑤ 17cmの赤いリボンと20cmの黄色のリボンの長さの比

[]



比 ①

● ドレッシングの、
す と サラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 比で表しましょう。

- ① ウスターソース小さじ10ぱいと ケチャップ小さじ7ぱいを混ぜて、ハンバーグソースを作ったときのウスターソースとケチャップの比

()

- ② 縦5cm、横11cmの長方形の縦の長さとの横の長さの比

()

- ③ 水が2L入る小さい水とうと、1L入る大きい水とうの水の入る量の比

()

- ④ す大さじ2ぱいと サラダ油大さじ5ぱいを混ぜて、ドレッシングを作ったときのす と サラダ油の比

()

- ⑤ 60cmの赤いリボンと77cmの黄色のリボンの長さの比

()



比 ①

● ドレッシングの、
す と サラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 比で表しましょう。

① 縦11cm、横6cmの長方形の縦の長さ と 横の長さの比

[]

② ウスターソース小さじ1ぱいと ケチャップ小さじ2ぱいを混ぜて、
ハンバーグソースを作ったときのウスターソース と ケチャップの比

[]

③ 水が2L入る小さい水とうと、3L入る大きい水とうの水の入る量の比

[]

④ す大さじ5ぱいと サラダ油大さじ9ぱいを混ぜて、
ドレッシングを作ったときのす と サラダ油の比

[]

⑤ 35cmの赤いリボンと41cmの黄色のリボンの長さの比

[]



比 ①

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 比で表しましょう。

- ① す大さじ2はいと サラダ油大さじ7はいを混ぜて、
ドレッシングを作ったときのすとサラダ油の比

[]

- ② 水が1L入る小さい水とうと、2L入る大きい水とうの水の入る量の比

[]

- ③ 29cmの赤いリボンと17cmの黄色のリボンの長さの比

[]

- ④ ウスターソース小さじ5はいと ケチャップ小さじ6はいを混ぜて、
ハンバーグソースを作ったときのウスターソースとケチャップの比

[]


- ⑤ 縦19cm、横8cmの長方形の縦の長さとの横の長さの比

[]



比 ①

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

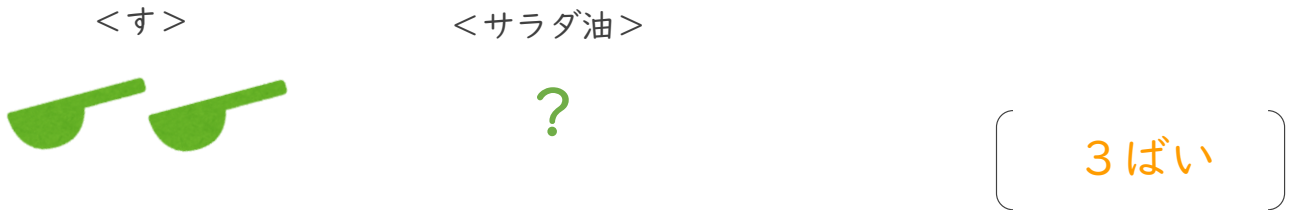
名まえ _____

- ・ す小さじ2はいとサラダ油小さじ3ばいを混ぜて、ドレッシングを作りました。おいしかったので、同じものをたくさん作ろうと思います。

(うすい字はなぞりましょう。)



- ① すを大さじ2はい入れました。
サラダ油は、大さじ何ばい入れればよいでしょう。



- ② このドレッシングの、すの量とサラダ油の量の比を答えなさい。



2と3の割合を「:」を使って ^{たい}2 : 3 と表すことがあります。

このように表された割合を ^ひ比 といいます。



比 ①

● ドレッシングの、
す と サラダ油 の 比



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ す 小さじ 3 ばいと サラダ油 小さじ 5 はいを混ぜて、ドレッシングを作りました。おいしかったので、同じものをたくさん作ろうと思います。

(うすい字はなぞりましょう。)

<す>



<サラダ油>



- ① すを大さじ 3 ばい入れました。
サラダ油は、大さじ何ばい入れればよいでしょう。

<す>



<サラダ油>



〔 5 はい 〕

- ② このドレッシングの、すの量とサラダ油の量の比を答えなさい。

<す>



:

<サラダ油>



3

5

〔 3 : 5 〕

3 と 5 の割合を「:」を使って ^{たい} 3 : 5 と表すことがあります。

このように表された割合を ^ひ 比 といいます。



比 1

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ウスターソース小さじ1はいとケチャップ小さじ2はいを混ぜて、ハンバーグソースを作りました。
おいしかったので、同じものをたくさん作ろうと思います。

<ウスターソース>



<ケチャップ>



- ① ウスターソースを大きじ1はい入れました。
ケチャップは、大きじ何はい入れればよいでしょう。

<ウスターソース>



<ケチャップ>



{ 2はい }

- ② このハンバーグソースの、ウスターソースの量とケチャップの量の比を答えなさい。

<ウスターソース>



:

<ケチャップ>



{ 1 : 2 }

1と2の割合を「:」を使って ^{たい}1 : 2 と表すことがあります。

このように表された割合を ^ひ比 といいます。



比 ①

● ドレッシングの、
す和サラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ウスターソース小さじ3ばいとケチャップ小さじ4はいを混ぜて、ハンバーグソースを作りました。おいしかったので、同じものをたくさん作ろうと思います。

<ウスターソース>



<ケチャップ>



- ① ウスターソースを大きじ3ばい入れました。ケチャップは、大きじ何ばい入れればよいでしょう。

<ウスターソース>



<ケチャップ>



{ 4はい }

- ② このハンバーグソースの、ウスターソースの量とケチャップの量の比を答えなさい。

<ウスターソース>



<ケチャップ>



:



{ 3 : 4 }

3と4の割合を「:」を使って ^{たい}3 : 4 と表すことがあります。

このように表された割合を ^ひ比 といいます。



比 ①

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 比で表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① す大さじ3ばいと サラダ油大さじ7ばいを混ぜて、
ドレッシングを作ったときのすとサラダ油の比

$(3 : 7)$

- ② ウスターソース小さじ2ばいと ケチャップ小さじ3ばいを混ぜて、
ハンバーグソースを作ったときのウスターソースとケチャップの比

$(2 : 3)$

- ③ 縦7cm、横9cmの長方形の縦の長さとの横の長さの比

$(7 : 9)$

- ④ 水が1L入る小さい水とうと、3L入る大きい水とうの水の入る量の比

$(1 : 3)$

- ⑤ 52cmの赤いリボンと43cmの黄色のリボンの長さの比

$(52 : 43)$



比 ①

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 比で表しましょう。

① 水が3L入る小さい水とうと、2L入る大きい水とうの水の入る量の比

$(3 : 2)$

② 縦7cm、横6cmの長方形の縦の長さとの横の長さの比

$(7 : 6)$

③ す大さじ1ばいと サラダ油大さじ5ばいを混ぜて、
ドレッシングを作ったときのすとサラダ油の比

$(1 : 5)$

④ ウスターソース小さじ3ばいと ケチャップ小さじ4ばいを混ぜて、
ハンバーグソースを作ったときのウスターソースとケチャップの比

$(3 : 4)$

⑤ 17cmの赤いリボンと20cmの黄色のリボンの長さの比

$(17 : 20)$



比 ①

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 比で表しましょう。

- ① ウスターソース小さじ10ぱいと ケチャップ小さじ7ぱいを混ぜて、ハンバーグソースを作ったときのウスターソースとケチャップの比

$(10 : 7)$

- ② 縦5cm、横11cmの長方形の縦の長さとの横の長さの比

$(5 : 11)$

- ③ 水が2L入る小さい水とうと、1L入る大きい水とうの水の入る量の比

$(2 : 1)$

- ④ す大さじ2ぱいと サラダ油大さじ5ぱいを混ぜて、ドレッシングを作ったときのすとサラダ油の比

$(2 : 5)$

- ⑤ 60cmの赤いリボンと77cmの黄色のリボンの長さの比

$(60 : 77)$



比 ①

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 比で表しましょう。

① 縦11cm、横6cmの長方形の縦の長さとの横の長さの比

$(11 : 6)$

② ウスターソース小さじ1ぱいと ケチャップ小さじ2ぱいを混ぜて、ハンバーグソースを作ったときのウスターソースとケチャップの比

$(1 : 2)$

③ 水が2L入る小さい水とうと、3L入る大きい水とうの水の入る量の比

$(2 : 3)$

④ す大さじ5ぱいと サラダ油大さじ9ぱいを混ぜて、ドレッシングを作ったときのすとサラダ油の比

$(5 : 9)$

⑤ 35cmの赤いリボンと41cmの黄色のリボンの長さの比

$(35 : 41)$



比 ①

● ドレッシングの、
すとサラダ油の比



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 比で表しましょう。

- ① す大さじ2はいと サラダ油大さじ7はいを混ぜて、
ドレッシングを作ったときのすとサラダ油の比

$(2 : 7)$

- ② 水が1L入る小さい水とうと、2L入る大きい水とうの水の入る量の比

$(1 : 2)$

- ③ 29cmの赤いリボンと17cmの黄色のリボンの長さの比

$(29 : 17)$

- ④ ウスターソース小さじ5はいと ケチャップ小さじ6はいを混ぜて、
ハンバーグソースを作ったときのウスターソースとケチャップの比

$(5 : 6)$

- ⑤ 縦19cm、横8cmの長方形の縦の長さとの横の長さの比

$(19 : 8)$