計算脳トレプリント　四則の混じった計算①

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前

計算の順序のきまり

1. (　)があるときは、(　)の中を先に計算する。
2. ×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

☆次の計算をする順序で正しい方に○をつけましょう。

９＋８×２

[　 ]　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　[ 　]

左から順に

９＋８を先に計算する。

＋と×があるので

８×２を先に計算する。

６０÷（６＋２）

[　 ] 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 [　 ]

(　)があるので

(６＋２)を先に計算する。

÷と＋があるので

６０÷６を先に計算する。

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

１４－６÷２　　　　　　　　　 ３×(８－１)

＝１４－　　　　　　　　　　　 ＝３×

＝　　　　　　　　　　　　　　 ＝

計算脳トレプリント　四則の混じった計算②

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

計算の順序のきまり

1. (　)があるときは、(　)の中を先に計算する。
2. ×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

☆次の計算をする順序で正しい方に○をつけましょう。

３×(４＋５)

[　 ]　　　　　　　　　　　　　　 　[ 　]

(　)があるので

(４＋５)を先に計算する。

×と＋があるので

３×４を先に計算する。

６＋１０÷２

[　 ] 　　　　　　　　　　　　　　 [　 ]

左から順に

６＋１０を先に計算する。

＋と÷があるので

１０÷２を先に計算する。

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

１８÷(６－３)　　　　　　　 ５－１×４

＝　　　　　　　　　　　　　 ＝

計算脳トレプリント　四則の混じった計算③

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

計算の順序のきまり

1. (　)があるときは、(　)の中を先に計算する。
2. ×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

☆次の計算をする順序で正しい方に○をつけましょう。

２０－(－７)×(－５)

[　 ]　　　　　　　　　　　　　　　 [ 　]

左から順に

２０－(－７) を先に計算する。

－と×があるので

(－７)×(－５)を先に計算する。

－６－４８÷８

[　 ] 　　　　　　　　　　　　　　 [ 　]

－と÷があるので

４８÷８を先に計算する。

左から順に

－６－４８を先に計算する。

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

－４－４×(－５)　　　　　　 －６－２０÷４

＝－４－　　　　　　　　　　　 ＝(－６)－

＝　　　　　　　　　　　　　　 ＝

計算脳トレプリント　四則の混じった計算④

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

計算の順序のきまり

1. (　)があるときは、(　)の中を先に計算する。
2. ×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

☆次の計算をする順序で正しい方に○をつけましょう。

４×(－１－６)

[　 ]　　　　　　　　　　　　　　　 [ 　]

(　)があるので

(－１－６)を先に計算する。

×と－があるので

４×－１を先に計算する。

－５＋９÷(－３)

[　 ] 　　　　　　　　　　　　　　 [ 　]

＋と÷があるので

９÷(－３)を先に計算する。

左から順に

－５＋９を先に計算する。

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

５＋(－３)×２　　　　　　　 (－１４)÷(－３＋５)

＝　　　　　　　　　　　　　 ＝

計算脳トレプリント　四則の混じった計算⑤

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

累乗

５２

＝５×５

＝２５

　(－３)２

＝(－３)×(－３)

=９

計算の順序のきまり

1. (　)があるときは、(　)の中を先に計算する。
2. ×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

③のある式の計算では、累乗を先に計算する。

☆計算する順序を確認し、例のように番号を書きましょう。

例

(－３) ２－９×４　　　　　　　　　－１２÷ ２２＋２

①　　　　　②　　　　　　　　　　　　②　　　①

５－２×(－３)２ 　　　－２０÷２２＋２

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

(－３)２×(－２)＋８　　　 ４０÷２２－６

＝ 　　　　×(－２)＋８　　　　 ＝４０÷ 　　　　－６

＝ 　　　　＋８　　　　　　　　 ＝ 　　　　－６

＝　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ＝

計算脳トレプリント　四則の混じった計算⑥

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

累乗

(－３)２

＝(－３)×(－３)

=９

　 (－２)３

＝(－２)×(－２) ×(－２)

＝－８

計算の順序のきまり

1. (　)があるときは、(　)の中を先に計算する。
2. ×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

③のある式の計算では、累乗を先に計算する。

☆計算する順序を確認し、例のように番号を書きましょう。

例

(－３) ２－９×４　　　　　　　　　－１２÷ ２２＋２

①　　　　　②　　　　　　　　　　　　②　　　①

１８÷(－３)２＋(－６)　　　　　　　　(－７)×４＋(－４)２

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

８×２＋(－３)２　　　　　　　　 １６÷(－２)３×(－６)

＝８×２＋　　　　　　　　　　 　　＝１６÷　　　　　　×(－６)

＝　　　　　　　　　　　　　　 ＝

＝　　　　　　　　　　　　　　 ＝

計算脳トレプリント　四則の混じった計算⑦

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

累乗

(－３)２

＝(－３)×(－３)

＝９

－３２

＝－３×３

＝－９

計算の順序のきまり

①　(　)があるときは、(　)の中を先に計算する。

②　×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

③　のある式の計算では、累乗を先に計算する。

☆計算する順序を確認し、例のように番号を書きましょう。

例

(－３) ２－９×４　　　　　　　　　－１２÷ ２２＋２

①　　　　　②　　　　　　　　　　　　②　　　①

－３×(－４)－２２(－５)２－１６÷４

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

－４×(－２)－３２(－５)２－４５÷９

計算脳トレプリント　四則の混じった計算⑧

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前

計算の順序のきまり

①　(　)があるときは、(　)の中を先に計算する。

②　×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

③　のある式の計算では、累乗を先に計算する。

☆計算する順序を確認し、例のように番号を書きましょう。

例

(－３) ２－９×４　　　　　　　　　－１２÷ ２２＋２

①　　　　　②　　　　　　　　　　　　②　　　①

(－３)２－９　　　　　　　　　　　 －４２＋２×(－５)

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

－３６÷３２－(－５)　　　　　　 　(－２)３＋７×(－３)

計算脳トレプリント　四則の混じった計算①

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前

計算の順序のきまり

①(　)があるときは、(　)の中を先に計算する。

②×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

☆次の計算をする順序で正しい方に○をつけましょう。

９＋８×２

[**○**]　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 [ 　]

左から順に

９＋８を先に計算する。

＋と×があるので

８×２を先に計算する。

６０÷（６＋２）

[　 ] 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 [**○**]

(　)があるので

(６＋２)を先に計算する。

÷と＋があるので

６０÷６を先に計算する。

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

１４－６÷２　　　　　　　　　 ３×(８－１)

３

７

＝１４－　　　　　　　　　　　 ＝３×

＝１１　　　　　　　　　　　 ＝２１

計算脳トレプリント　四則の混じった計算②

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

計算の順序のきまり

①(　)があるときは、(　)の中を先に計算する。

②×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

☆次の計算をする順序で正しい方に○をつけましょう。

３×(４＋５)

[　 ]　　　　　　　　　　　　　　 　[**○**]

(　)があるので

(４＋５)を先に計算する。

×と＋があるので

３×４を先に計算する。

６＋１０÷２

[**○**] 　　　　　　　　　　　　　　 　[　 ]

左から順に

６＋１０を先に計算する。

＋と÷があるので

１０÷２を先に計算する。

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

１８÷(６－３)　　　　　　　 ５－１×４

＝６　　　　　　　　　　　　 ＝１

計算脳トレプリント　四則の混じった計算③

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

計算の順序のきまり

①(　)があるときは、(　)の中を先に計算する。

②×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

☆次の計算をする順序で正しい方に○をつけましょう。

２０－(－７)×(－５)

[**○**]　　　　　　　　　　　　　　　 [ 　]

左から順に

２０－(－７) を先に計算する。

－と×があるので

(－７)×(－５)を先に計算する。

－６－４８÷８

[　 ] 　　　　　　　　　　　　　　 [**○**]

－と÷があるので

４８÷８を先に計算する。

左から順に

－６－４８を先に計算する。

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

－４－４×(－５)　　　　　　 －６－２０÷４

５

＝－４－　　　　　　　　　　　 ＝(－６)－

(-20)

＝１６ ＝－１１

計算脳トレプリント　四則の混じった計算④

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

計算の順序のきまり

①(　)があるときは、(　)の中を先に計算する。

②×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

☆次の計算をする順序で正しい方に○をつけましょう。

４×(－１－６)

[　 ]　　　　　　　　　　　　　　　 [**○**]

(　)があるので

(－１－６)を先に計算する。

×と－があるので

４×－１を先に計算する。

－５＋９÷(－３)

[　 ] 　　　　　　　　　　　　　　 [**○**]

＋と÷があるので

９÷(－３)を先に計算する。

左から順に

－５＋９を先に計算する。

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

５＋(－３)×２　　　　　　　 (－１４)÷(－３＋５)

＝－１　　　　　　　　　　 ＝－７

計算脳トレプリント　四則の混じった計算⑤

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

累乗

５２

＝５×５

＝２５

　(－３)２

＝(－３)×(－３)

=９

計算の順序のきまり

①(　)があるときは、(　)の中を先に計算する。

②×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

③のある式の計算では、累乗を先に計算する。

☆計算する順序を確認し、例のように番号を書きましょう。

例

(－３) ２－９×４　　　　　　　　　－１２÷ ２２＋２

①　　　　　②　　　　　　　　　　　　　　②

①

５－２×(－３)２ －２０÷２２＋２

②

②

①

①

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

(－３)２×(－２)＋８　　　 ４０÷２２－６

＝ 　　　　×(－２)＋８　　　　 ＝４０÷ 　　　　－６

４

９

＝ 　　　　＋８　　　　　　　　 ＝ 　　　　－６

10

－18

＝－１０ 　　　　　　　　　　　　　　　　 ＝４

計算脳トレプリント　四則の混じった計算⑥

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

累乗

(－３)２

＝(－３)×(－３)

=９

　 (－２)３

＝(－２)×(－２) ×(－２)

＝－８

計算の順序のきまり

①(　)があるときは、(　)の中を先に計算する。

②×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

③のある式の計算では、累乗を先に計算する。

☆計算する順序を確認し、例のように番号を書きましょう。

例

(－３) ２－９×４　　　　　　　　　－１２÷ ２２＋２

①　　　　　②　　　　　　　　　　　　　　②

①

１８÷(－３)２＋(－６)　　　　　 (－７)×４＋(－４)２

①

②

②

①

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

８×２＋(－３)２　　　　　　　　 １６÷(－２)３×(－６)

＝８×２＋　　　　　　　　　　 　　＝１６÷　　　　　　×(－６)

(-8)

９

＝１６＋９　　　　　　　　 ＝（－２）×（－６）

＝２５　　　　　　　　　　　 ＝１２

計算脳トレプリント　四則の混じった計算⑦

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 名前

累乗

(－３)２

＝(－３)×(－３)

＝９

－３２

＝－３×３

＝－９

計算の順序のきまり

①　(　)があるときは、(　)の中を先に計算する。

②　×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

③　のある式の計算では、累乗を先に計算する。

☆計算する順序を確認し、例のように番号を書きましょう。

例

(－３) ２－９×４　　　　　　　　　－１２÷ ２２＋２

①　　　　　②　　　　　　　　　　　　　　②

①

－３×(－４)－２２ 　(－５)２－１６÷４

②

①

②

①

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

－４×(－２)－３２(－５)２－４５÷９

＝－１　　　　　　　　　　　　　　　　　　＝２０

計算脳トレプリント　四則の混じった計算⑧

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前

計算の順序のきまり

①　(　)があるときは、(　)の中を先に計算する。

②　×、÷と＋、－が混じった式では、×、÷を先に計算する。

③　のある式の計算では、累乗を先に計算する。

☆計算する順序を確認し、例のように番号を書きましょう。

例

(－３) ２－９×４　　　　　　　　　－１２÷ ２２＋２

①　　　　　②　　　　　　　　　　　　　　②

①

(－３)２－９　　　　　　　　　　　 －４２＋２×(－５)

②

①

②

①

☆計算の順序を確認してから解きましょう。

－３６÷３２－(－５)　　　　　　 　(－２)３＋７×(－３)

＝１　　　　　　　　　　　　　　　　　　　＝－２９