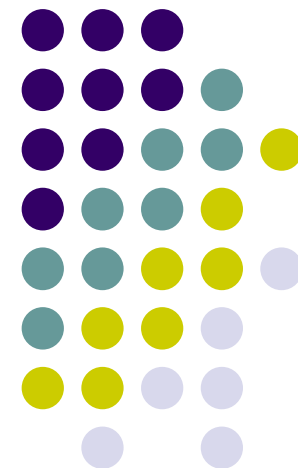


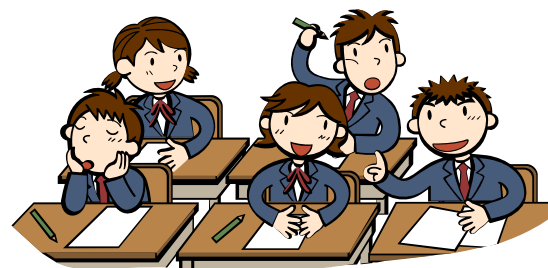


中学1年数学講座

第1章 正負の数 8. 減法 基本問題



講師：高山よしなり

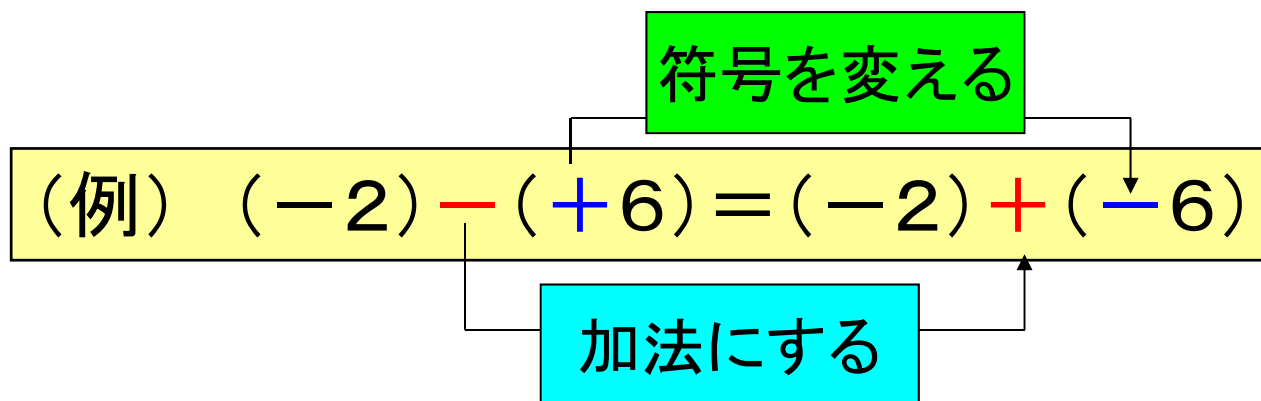


減法



- ①引き算のことを**減法**ともいう。
- ②引き算の答えを**差**という。

Point:ある数を引くには、その**符号を変えて加法**にする。





かっこの見方

①かっこのない式は、+が省略されている。

$$6-9$$

$$=6+(-9)$$

$$=6-(+9)$$



どれも同じ値になる。

②かっこの外し方

$$+(+2)=2$$

$$-(+2)=-2$$

$$+(-2)=-2$$

$$-(-2)=+2$$

要注意！



基本問題

次の計算をなさい。

$$(1) (+1) - (+4)$$

$$(2) (-4) - (-8)$$

$$(3) (-3) - (+1)$$

$$(4) (+15) - (-11)$$



基本問題 解答

次の計算をなさい。

$$(1) (+1) - (+4)$$

$$= (+1) + (-4) = -(4-1) = -3$$

$$(2) (-4) - (-8)$$

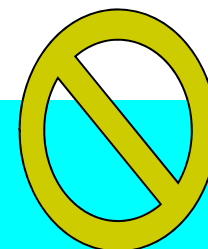
$$= (-4) + (+8) = +(8-4) = +4$$

別解(かっこを外して)

$$= (-4) + 8 = 8 - 4 = +4$$

マイナス・マイナスは、プラス

よくある間違い



$$= (-4) - 8 = -12$$



基本問題 解答

次の計算をなさい。

$$(3) (-3) - (+1)$$

$$= (-3) + (-1) = -(3 + 1) = -4$$

$$(4) (+15) - (-11)$$

$$= (+15) + (+11) = +26$$

別解(かっこを外して)

$$= (+15) + 11 = +26$$



応用問題

次の計算をなさい。

(1) $(+8) - (+17)$

(2) $(-7) - (+2)$

(3) $(-24) - (-35)$

(4) $(+14) - (-23)$

(5) $-3 - 5$

(6) $9 - 13$

(7) $-13 + 5$

(8) $6 - 15$

かっこがない計算
もできるように



それでは、応用問題を解いてください。



確認・応用問題・Practiceの解答 (PDF & 解説動画)は、

<http://e-clus.com/> で購入できます。



フリー学習動画のイークルース
e-CLUS
中学生向けフリー学習動画のイークルース (e-CLUS)。中学の基本問題から応用までを無料動画で学びます

≡ サイトマップ よくある質問 みんなの声 会員ログイン

ホーム 講座のご案内 講座の料金 教材の種類 動画を使った学習方法 運営会社 お問い合わせ

中学の基本問題・解説から応用問題まで
無料動画で**自立学習**

中学校3年間で勉強する英語・数学・理科・社会の学習項目を、動画投稿サイトを使って基礎から応用まで無料で学習できます。応用問題の解答が知りたくなったら有料の解答・解説動画もご利用ください。マイペースで自立学習ができる学習サイトです。

英語・数学・理科・社会の学習項目を動画で配信中!

中学英語 動画をチェック!
中学数学 動画をチェック!
中学理科 動画をチェック!
中学社会 動画をチェック!
季節講座 動画をチェック!

ユーザー登録 (無料) →
e-CLUSの指導方法 →
動画学習で成績がアップする理由
教科書対応表で学習範囲をチェック! →
中学英語 →



学習動画イークルース

検索

