

# ちばちゃんプリント⑥

氏名

1年生の皆さん、こんにちは。やっと分散登校が始まりましたね。  
このままいけば、来週は毎日学校に来ることができますね。少しずつ、学校生活に慣れていこうね。  
さて、今回のちばちゃんプリントは、すべて、中1のところですよ。正負の数の足し算は、復習、引き算は解説を入れておきます。チャレンジしてみようね。ポイントは、引き算は足し算に変えること！  
解答は、HPにもアップしておきますね。がんばれ！



## ★1 次の計算にチャレンジしてみよう！（足し算）

(1)  $(+3) + (+2) = +5$  (貯) (貯) (貯)      (2)  $(-5) + (-3) = -8$  (借) (借) (借)      (3)  $(-4) + (+9) = +5$  (借) (貯) (貯)

(4)  $(+5) + (-8) = -3$  (貯) (借) (借)      (5)  $(+100) + (-100) = 0$  (貯) (借)      (6)  $0 + (-7) = -7$  (借) (借)

お金を全部保った状態。

☆今回は、引き算の方法を教えますね。詳しくは、山口先生の授業をしっかりと聞いてください。

ざばり、**「引き算」は「足し算」ができれば、絶対できる！**

なぜなら、引き算は、

$$-(+○) \Rightarrow +(-○)$$

$$-(-○) \Rightarrow +(+○)$$

このように、

**引き算は、足し算に変えて、( )の中の数の符号を変える！**

これで、いいのです。

※理由は、「貯金が減る」は、「借金が増える」と同じ意味だから・・・

(プラス) を引く      (マイナス) をたす・・・**符号を変えて、たす！！**

## (例題) 引き算しよう！

(1)  $(+4) - (+1) = +3$  (これは、普通の計算！)      (2)  $(+2) - (+5) = (+2) + (-5) = -3$       (3)  $(-5) - (-3) = (-5) + (+3) = -2$

※(1)は、足し算に直してもできますよ！大切なことは、引き算は、( )の中の数の符号を変えて、足し算に直すということです。

## ★2 次の計算にチャレンジしてみよう！（引き算）

(1)  $(+8) - (+3) = +5$  (貯) (借)

(2)  $(+5) - (+7) = (+5) + (-7) = -2$  (借) (借)

(3)  $(+5) - (-3) = (+5) + (+3) = +8$  (貯) (貯)

(4)  $(+6) - (-2) = (+6) + (+2) = +8$  (貯) (貯)

(5)  $(-3) - (-2) = (-3) + (+2) = -1$  (借) (借)

(6)  $0 - (-8) = 0 + (+8) = +8$  (貯) (貯)

どうですか？  
教科書や問題集もチャレンジしてみよう！