

正負の教 5. (かっこのない式)

氏名

正負の教の計算は、最終的にかっこのない式にするのが目標でした。漢の上の式と下の式は、実は同じです。よくみてみましょう。(習うより、慣れる)

$(+6)+(+4)$	$(-6)+(-4)$	$(+5)-(+4)$	$(-5)-(+4)$	$(-8)-(-12)$
$(+6)+4$	$(-6)-4$	$(+5)-4$	$(-5)-4$	$(-8)+12$
$6+4$	$-6-4$	$5-4$	$-5-4$	$-8+12$

1. 次の計算をしましょう。計算は速く正確にできるようにしましょう。

- (1) $5-2$
- (2) $3-4$
- (3) $7-2$
- (4) $4-9$
- (5) $8-12$
- (6) $3-10$
- (7) $1-12$
- (8) $10-24$
- (9) $6-13$
- (10) $-8+10$
- (11) $-10+4$
- (12) $-3+7$
- (13) $-26+10$
- (14) $-10+17$
- (15) $-8+5$
- (16) $-5-1$
- (17) $-1-9$
- (18) $-4-3$
- (19) $-3-6$
- (20) $-7-2$
- (21) $-2-7$
- (22) $-8-5$
- (23) $-6-8$
- (24) $-9-4$
- (25) $6+3$
- (26) $2-4$
- (27) $3-15$
- (28) $-6+9$
- (29) $-7-8$
- (30) $-10+4$
- (31) $-3-10$
- (32) $11-18$
- (33) $3-20$
- (34) $-11+7$
- (35) $-8-7$
- (36) $-8+8$
- (37) $4-11$
- (38) $-15-8$
- (39) $-9+7$
- (40) $-5+23$
- (41) $-10-14$
- (42) $13-20$

正負の教 6. (項の差えを大切にしよう) 氏名

・ $-5-2+3$ は、 -5 と、 -2 と、 $+3$ が並んでいるだけだと考えましょう。
 $(-5)(-2)(+3)$ 。そこで $(-5)(-2)(+3)$ は自由に書くことができそうです。

・ $-5-2+3$ $-2+3-5$ $+3-5-2$ $-5+3-2$ などは、みんな同じ結果になります。 -4 。

1. 次の計算をしましょう。

- (1) $-2+5$
- (2) $7-10$
- (3) $-6-9$
- (4) $3-6+4$
- (5) $5-2+3$
- (6) $3-10+2$
- (7) $10-7-8$
- (8) $2-5-4$
- (9) $6-3-8$
- (10) $-4-5+3$
- (11) $-7-4+3$
- (12) $-2-5+3$
- (13) $-2+9-3$
- (14) $-4-7-5$
- (15) $-3-6-1$
- (16) $2-7-5+6$
- (17) $-8+6-4-1$
- (18) $-5-4-3-6$
- (19) $6-10-4+2$
- (20) $-3+6-2+7$
- (21) $2-4+5-2$
- (22) $5-7+10-3-5$
- (23) $-4-5-8+10-2$
- (24) $2-4+10-7-6$
- (25) $-3+1-9+4+6-2+7-5-8$