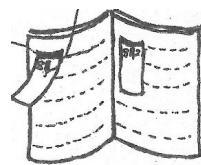


## トキモドリルのやり方

- ① 問題は1日ずつ分かれています。右の図のように点線で切り取りノートに貼ります。
- ② 問題の解答は、できるだけ詳しく途中の計算をかいいて答えましょう。
- ③ 問題は40日分あります。1日1ページ以上使って解きましょう。
- ④ 提出日は、月 日( )です。
- ⑤ 根気よく続けて、最後まで頑張りましょう。

はさみで切り取る

ノートの左すみに貼る



NO.1 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $(+6) + (-4)$
- ②  $(+8) + (-9)$
- ③  $(+3) + (-3)$
- ④  $0 + (-7)$
- ⑤  $(+5.3) + (-2.3)$

NO.2 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $(-7) + (+5)$
- ②  $(-4) + (+9)$
- ③  $(-6) + (+6)$
- ④  $(-3) + 0$
- ⑤  $(-2.3) + (+1.6)$

NO.3 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $(+2) - (-5)$
- ②  $(+7) - (+2)$
- ③  $(+4) - (+9)$
- ④  $0 - (-8)$
- ⑤  $(+3.8) - (+2.5)$

NO.4 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $(-6) - (+5)$
- ②  $(-8) - (-2)$
- ③  $(-6) - (-9)$
- ④  $0 - (+9)$
- ⑤  $(-5.3) - (-4.6)$

NO.5 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $(+2) - (-9) + (-5)$
- ②  $(-4) + (-6) - (-7)$
- ③  $(+3) - (+8) - (-9)$
- ④  $(-5) + (+7) - (+3)$
- ⑤  $(-1) - (+2.1) + (+4)$

NO.6 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $6 - 9$
- ②  $-8 + 4$
- ③  $-15 - 8$
- ④  $1 - 2 + 3 - 4$
- ⑤  $9 - 12 + 7 - 13$

NO.7 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $-14 - (-29) - 35$
- ②  $6 - 10 + (-15)$
- ③  $-12 + 8 - (-14)$
- ④  $-35 + 24 - (-15)$
- ⑤  $1.5 - (+2.1) + 3$

NO.8 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $2.8 - (-1.9)$
- ②  $-7.8 + 4.8$
- ③  $-6.3 - 1.8$
- ④  $3.2 - 4.6$
- ⑤  $-1.7 + 4.1$

NO.9 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $(-3) \times 8$
- ②  $(-7) \times 6$
- ③  $(-12) \times 5$
- ④  $9 \times (-8)$
- ⑤  $5 \times (-6)$

NO.10 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $(-3) \times (-8)$
- ②  $(-7) \times (-5)$
- ③  $(-6) \times (-7)$
- ④  $(-2) \times (-4)$
- ⑤  $(-9) \times (-3)$

NO.11 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $(-18) \div 9$
- ②  $21 \div (-3)$
- ③  $(-20) \div (-5)$
- ④  $56 \div (-7)$
- ⑤  $(-9) \div 12$

NO.12 月 日

次の計算をしよう。

- ①  $(-4.3) \times (-0.2)$
- ②  $(-0.5) \times 0.3$
- ③  $4 \times (-0.1)$
- ④  $(-0.7) \times 10$
- ⑤  $(-2.7) \times 0$

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NO.13      月      日<br>次の計算をしよう。<br>① $3.2 \div (-4)$<br>② $2.4 \div (-0.6)$<br>③ $(-6) \div 0.3$<br>④ $(-0.4) \div 10$<br>⑤ $0 \div (-3.1)$                                                                                                                                                             | NO.14      月      日<br>次の計算をしよう。<br>① $-\frac{5}{6} \times \frac{4}{3}$<br>② $\frac{6}{5} \times \left(-\frac{10}{3}\right)$<br>③ $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{11}{2}\right)$<br>④ $\left(-\frac{8}{3}\right) \times \frac{1}{2}$<br>⑤ $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right)$ | NO.15      月      日<br>次の計算をしよう。<br>① $\frac{2}{3} \div \left(-\frac{2}{5}\right)$<br>② $\left(-\frac{3}{5}\right) \div (-10)$<br>③ $\frac{5}{4} \div (-15)$<br>④ $\left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{1}{6}$<br>⑤ $\left(-\frac{3}{8}\right) \div \left(-\frac{9}{16}\right)$ | NO.16      月      日<br>次の計算をしよう。<br>① $(-1) \times 2 \times (-3)$<br>② $(-2) \times 5 \times 7 \times (-3)$<br>③ $(-4) \times (-12) \times (-5)$<br>④ $\frac{3}{4} \times \left(-\frac{2}{5}\right) \times \frac{5}{3}$<br>⑤ $\left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{5}{6} \times (-3)$ |
| NO.17      月      日<br>次の計算をしよう。<br>① $(-27) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \div (-9)$<br>② $(-12) \times (-5) \div 3$<br>③ $24 \div (-3) \times 4$<br>④ $\left(-\frac{3}{7}\right) \div 2 \div \left(-\frac{3}{4}\right)$<br>⑤ $\left(-\frac{7}{6}\right) \times (-4) \div \left(-\frac{2}{7}\right)$ | NO.18      月      日<br>次の計算をしよう。<br>① $(-3)^3$<br>② $-5^3$<br>③ $-1.5^2$<br>④ $(-4)^2 \times (-7)$<br>⑤ $(-6^2) \div (-2)^3$                                                                                                                                                                                          | NO.19      月      日<br>次の計算をしよう。<br>① $3 - (-2) \times 5$<br>② $3 \times (-7) - 9 \times (-8)$<br>③ $5 \times (-12) + 14 \div 7$<br>④ $10 \div (-5) - (-6) \times 2$<br>⑤ $-5 + (15 - 6) \div 3$                                                                                | NO.20      月      日<br>次の計算をしよう。<br>① $4 \times (-2) + (-3^2)$<br>② $(-2)^2 + 2^3 \div (-4)$<br>③ $3 \times \{-4 - (19 - 8)\}$<br>④ $-5 + (13 - 7) \div 3$<br>⑤ $7 - \{(-2)^2 - (9 - 14)\}$                                                                                             |
| NO.21      月      日<br>記号 $\times \div$ を使わないで表そう。<br>① $x \times 8$<br>② $y \times (-1) \times x$<br>③ $c \times c \times c$<br>④ $3 \times a \times b \times a$<br>⑤ $(a+b) \times 7$                                                                                                                  | NO.22      月      日<br>$a=3$ 、 $b=-4$ のとき、<br>次の式の値を求めよう。<br>① $5a + 2b$<br>② $a - 3b$<br>③ $-2a + \frac{1}{4}b$<br>④ $-\frac{5}{6}a - 2b$                                                                                                                                                                            | NO.23      月      日<br>次の計算を簡単にしよう。<br>① $6x - 2x$<br>② $x - 8x$<br>③ $-2a + 9a$<br>④ $-5b - 4b$<br>⑤ $\frac{3}{5}x + \frac{1}{5}x$                                                                                                                                             | NO.24      月      日<br>次の計算を簡単にしよう。<br>① $6x + 4 + 3x$<br>② $-5x + 7 + 4x$<br>③ $2x - 8 - 4x + 7$<br>④ $12y - 3 + 5y + 1$<br>⑤ $-6 - a + 15 + 2a$                                                                                                                                       |

## トキモドリル

## 第1学年(夏休みトレーニング編)

|                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NO.25 月 日<br>次の計算を簡単にしよう。<br>① $2x + (5 - x)$<br>② $6y - 3 + (-4y - 3)$<br>③ $4x - (x - 1)$<br>④ $7x - (-8x + 2)$<br>⑤ $-5a - 1 - (7 - 7a)$                                                                 | NO.26 月 日<br>次の2つの式をたししょう。<br>① $5x + 9, 6x - 1$<br>② $4x - 2, x - 2$<br>③ $-3y + 4, y - 8$<br>④ $7x - 5, -7x + 6$                                               | NO.27 月 日<br>左の式から右の式をひきましょう。<br>① $5x + 9, 6x - 1$<br>② $4x - 2, x - 2$<br>③ $-3y + 4, y - 8$<br>④ $7x - 5, -7x + 6$                                                                        | NO.28 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $6x - x$<br>② $-5y - 8y + 6y$<br>③ $2x + (3x - 4)$<br>④ $3a - (5a - 1)$<br>⑤ $(4x - 11) - (-4x - 5)$                                                                           |
| NO.29 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $3x \times 2$<br>② $4x \times (-7)$<br>③ $-x \times 9$<br>④ $-5x \times (-6)$<br>⑤ $14x \times \frac{6}{7}$                                                                     | NO.30 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $18x \div 6$<br>② $10x \div (-5)$<br>③ $-12x \div (-4)$<br>④ $-3x \div 3$<br>⑤ $9x \div \frac{3}{4}$                                 | NO.31 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $7(5x + 3)$<br>② $(2x - 9) \times 10$<br>③ $-2(6x + 4)$<br>④ $(4x - 1) \times (-8)$<br>⑤ $15(\frac{2}{5}x - 10)$                                                 | NO.32 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $(4x + 8) \div 2$<br>② $(6x - 15) \div (-3)$<br>③ $(-\frac{3}{2}x + 4) \div 4$<br>④ $(27x - 9) \div \frac{3}{4}$<br>⑤ $(-12x + 8) \div (-\frac{8}{3})$                         |
| NO.33 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $\frac{5x+3}{2} \times 6$<br>② $\frac{2x+3}{4} \times 8$<br>③ $15 \times \frac{3x-10}{5}$<br>④ $\frac{-3x-5}{8} \times (-6)$                                                    | NO.34 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $8(x - 2) + 4(2x + 6)$<br>② $6(a + 5) + 3(a - 10)$<br>③ $5(x - 3) - (x + 1)$<br>④ $7(x - 1) - 9(x - 2)$<br>⑤ $3(-2a + 1) + 3(a - 1)$ | NO.35 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $7x + 2(4 - 5x)$<br>② $6(y - 7) - 3(4y + 5)$<br>③ $3(2a - 1) - 6(a - 1)$<br>④ $-\frac{1}{3}(6y - 3) - \frac{1}{4}(4y + 8)$<br>⑤ $-6(\frac{3}{2}x - \frac{1}{3})$ | NO.36 月 日<br>次の数量の関係を、等式か不等式に表しましょう。<br>① ある数 $x$ に 6 を加えると、その和が 12 になる。<br>② ある数 $y$ に 10 を加えると、その和は 15 以上である。<br>③ $a$ 本の鉛筆を、1 人に 5 本ずつ $b$ 人に配ると 3 本余る。<br>④ 30m のテープから $x$ m のテープを 6 本切り取ると、 $y$ m 残る。 |
| NO.37 月 日<br>次の数量の関係を、等式か不等式に表しましょう。<br>① $x$ 個のクッキーを、1 人 4 個ずつ $y$ 人に配ると 3 個余る。<br>② ある数 $x$ に 7 をたした数は、もとの数 $x$ の 2 倍より小さい。<br>③ 画用紙を、1 人 5 枚ずつ $x$ 人に配ると、100 枚では足りない。<br>④ 時速 $x$ km で 2 時間歩いたときの道のり $y$ | NO.38 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $-7 - 2a + 15 + 2a$<br>② $\frac{x}{2} - 1 - x$<br>③ $6a + (4a - 1)$<br>④ $7x - 10 - (x + 8)$<br>⑤ $-3x + 9 - (2x - 1)$               | NO.39 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $5y - 2 - (4 - 6y)$<br>② $100(0.3x - 1.05)$<br>③ $(450x - 180) \div (-90)$<br>④ $12 \times \frac{3x-2}{4}$<br>⑤ $-6(\frac{3}{2}x - \frac{1}{3})$                 | NO.40 月 日<br>次の計算をしよう。<br>① $5(7y - 2) - 4(6y + 3)$<br>② $6(y - 4) + 2(9y + 6)$<br>③ $5(7y + 2) - 4(6y - 3)$<br>④ $(9 - 2y) - (5y + 7)$<br>⑤ $(-2x + 1) - (3 - 2x)$                                        |

$4x - 2, x - 2$

$(-12x + 8) \div (-\frac{8}{3})$