

月 / 日	間違えた数	<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div> 中学1 <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div>	合格 失格	NAME
<b>文字式をマスターする①B</b>				

Aコース

- ①  $x \times 1$   
     $x$
- ②  $a \times (-4)$   
    $-4a$
- ③  $(-1) \times y$   
    $-y$
- ④  $x \times 9$   
    $9x$
- ⑤  $7 \times b$   
    $7b$
- ⑥  $5 \times m$   
    $5m$
- ⑦  $n \times (-8)$   
    $-8n$
- ⑧  $1 \times m$   
    $m$
- ⑨  $0.1 \times y$   
    $0.1y$
- ⑩  $a \times (-1)$   
    $-a$
- ⑪  $p \times (-6)$   
    $-6p$
- ⑫  $x \times (-2)$   
    $-2x$
- ⑬  $(-1) \times y$   
    $-y$
- ⑭  $b \times 11$   
    $11b$
- ⑮  $b \times (-3)$   
    $-3b$

Bコース

- ①  $b \times 1 \times a$   
    $ab$
- ②  $y \times x \times (-2)$   
    $-2xy$
- ③  $5 \times c \times a$   
    $5ac$
- ④  $n \times (-1) \times m$   
    $-mn$
- ⑤  $x \times n \times (-9)$   
    $-9nx$
- ⑥  $y \times a \times 7$   
    $7ay$
- ⑦  $b \times a \times 3$   
    $3ab$
- ⑧  $n \times (-4) \times x$   
    $-4nx$
- ⑨  $x \times (-1) \times a$   
    $-ax$
- ⑩  $1 \times y \times x$   
    $xy$
- ⑪  $m \times 9 \times c$   
    $9cm$
- ⑫  $b \times a \times 1$   
    $ab$
- ⑬  $z \times y \times 6$   
    $6yz$
- ⑭  $y \times b \times (-5)$   
    $-5by$
- ⑮  $c \times a \times 1$   
    $ac$

Cコース

- ①  $x \times 1 \times x$   
    $x^2$
- ②  $c \times c \times a \times 3$   
    $3ac^2$
- ③  $y \times x \times 4 \times y$   
    $4xy^2$
- ④  $n \times m \times 5 \times m \times m$   
    $5m^3n$
- ⑤  $n \times n \times n \times (-1)$   
    $-n^3$
- ⑥  $b \times a \times b \times (-1)$   
    $-ab^2$
- ⑦  $y \times x \times y \times x \times 6$   
    $6x^2y^2$
- ⑧  $a \times 1 \times a \times a$   
    $a^3$
- ⑨  $n \times 9 \times n \times m$   
    $9mn^2$
- ⑩  $c \times 8 \times a \times c \times a$   
    $8a^2c^2$
- ⑪  $n \times m \times m \times 1$   
    $m^2n$
- ⑫  $b \times a \times (-1) \times b$   
    $-ab^2$
- ⑬  $7 \times y \times x \times x$   
    $7x^2y$
- ⑭  $c \times c \times c \times 3$   
    $3c^3$
- ⑮  $y \times x \times x \times y \times 5$   
    $5x^2y^2$

Dコース

- ①  $5 \times (a-8)$   
    $5(a-8)$
- ②  $(y-2) \times (-4)$   
    $-4(y-2)$
- ③  $(1-a) \times (-2)$   
    $-2(1-a)$
- ④  $(-3) \times (n-9)$   
    $-3(n-9)$
- ⑤  $(y-5) \times 3$   
    $3(y-5)$
- ⑥  $(-6) \times (x-5)$   
    $-6(x-5)$
- ⑦  $(m-3) \times (-9)$   
    $-9(m-3)$
- ⑧  $(-7) \times (c+6)$   
    $-7(c+6)$
- ⑨  $(2+b) \times (-8)$   
    $-8(a+b)$
- ⑩  $(a-5) \times 1$   
    $(a-5)$
- ⑪  $(-1) \times (a-6)$   
    $-(a-6)$
- ⑫  $7 \times (y-4)$   
    $7(y-4)$
- ⑬  $(-3) \times (x-9)$   
    $-3(x-9)$
- ⑭  $(8-c) \times 4$   
    $4(8-c)$
- ⑮  $(p-6) \times (-2)$   
    $-2(p-6)$