

月	間違えた数
日	

中学1年

文字式をマスターする②A

合格	NAME
失格	

Aコース

Bコース

Cコース

- | | | |
|--|--|--|
| <p>① $4 \div a$ $\frac{4}{a}$</p> <p>② $x \div 8$ $\frac{x}{8}$</p> <p>③ $(-3) \div y$ $-\frac{3}{y}$</p> <p>④ $b \div (-8)$ $-\frac{b}{8}$</p> <p>⑤ $2 \div n$ $\frac{2}{n}$</p> <p>⑥ $9a \div 5$ $\frac{9a}{5}$</p> <p>⑦ $3 \div 7x$ $\frac{3}{7x}$</p> <p>⑧ $(-4a) \div 5$ $-\frac{4a}{5}$</p> <p>⑨ $(-1) \div y$ $-\frac{1}{y}$</p> <p>⑩ $-3 \div 2a$ $-\frac{3}{2a}$</p> <p>⑪ $7 \div (-3x)$ $-\frac{7}{3x}$</p> <p>⑫ $y \div 9$ $\frac{y}{9}$</p> <p>⑬ $1 \div (-7a)$ $-\frac{1}{7a}$</p> <p>⑭ $-8n \div 7$ $-\frac{8n}{7}$</p> <p>⑮ $5m \div (-3)$ $-\frac{5m}{3}$</p> | <p>① $(a-c) \div 3$ $\frac{a-c}{3}$ $\frac{a-c}{3}$</p> <p>② $(-2) \div (4-a)$ $-\frac{2}{4-a}$</p> <p>③ $(m+5) \div (a-9)$ $\frac{m+5}{a-9}$</p> <p>④ $(1-a) \div 4c$ $\frac{1-a}{4c}$</p> <p>⑤ $(6+y) \div (b-5)$ $\frac{6+y}{b-5}$</p> <p>⑥ $3x \div (a-7)$ $\frac{3x}{a-7}$</p> <p>⑦ $(n+3) \div (-7)$ $-\frac{n+3}{7}$</p> <p>⑧ $(7+m) \div (c-9)$ $\frac{7+m}{c-9}$
 $\frac{7+m}{c-a}$</p> <p>⑨ $-a \div (c+b)$ $-\frac{a}{c+b}$</p> <p>⑩ $(2-n) \div (-3m)$ $-\frac{2-n}{3m}$</p> <p>⑪ $(x+8) \div (3-a)$ $\frac{x+8}{3-a}$</p> <p>⑫ $5 \div (2-a)$ $\frac{5}{2-a}$</p> <p>⑬ $(5a+x) \div (-9y)$ $-\frac{5a+x}{9y}$</p> <p>⑭ $(2+y) \div (x-6)$ $\frac{2+y}{x-6}$</p> <p>⑮ $(-x) \div (a-7)$ $-\frac{x}{a-7}$</p> | <p>① $a \times 1 - 3 \div n$ $a - \frac{3}{n}$</p> <p>② $(-3) \div a - x \times c \times 5$ $-\frac{3}{a} - 5cx$</p> <p>③ $6y \div x + 3a \div 4$ $\frac{6y}{x} + \frac{3a}{4}$</p> <p>④ $1 \times x \times x - 5 \div (3-b)$ $x^2 - \frac{5}{3-b}$</p> <p>⑤ $-4 \div a + 1 \times y \times y \times x$ $-\frac{4}{a} + xy^2$</p> <p>⑥ $(a+3) \div x + 6 \times y \times a$ $\frac{a+3}{x} + 6ay$</p> <p>⑦ $3b \div c - b \times (-1)$ $\frac{3b}{c} + b$</p> <p>⑧ $(a+b) \div 9 + x \times 4 \times x$ $\frac{a+b}{9} + 4x^2$</p> <p>⑨ $b \times a \times 7 - 3 \div (x+6)$ $7ab - \frac{3}{x+6}$</p> <p>⑩ $c \times b \times c - 3x \div 4$ $bc^2 - \frac{3x}{4}$</p> <p>⑪ $(a+b) \div 7 + 3 \times n$ $\frac{a+b}{7} + 3n$</p> <p>⑫ $x \div 2 + n \times m \times n$ $\frac{x}{2} + mn^2$</p> <p>⑬ $x \times y \times y + (-7) \div b$ $xy^2 - \frac{7}{b}$</p> <p>⑭ $(a-c) \div 6 + y \times 5$ $\frac{a-c}{6} + 5y$</p> <p>⑮ $b \div 9 + (x+3) \div 4$ $\frac{b}{9} + \frac{x+3}{4}$</p> |
|--|--|--|