- 問1-

a を定数とする. 以下の不等式を解け.

- (1) $3x 5 \le 11(x+3)$
- (2) $a(x+1) = 2x + a^3$

$$-38 \le 8x \qquad x \le -\frac{4}{7}$$

(2)
$$(\alpha - 2) x = \alpha^3 - \alpha$$

- Q=2 のとき 左辺=0 右辺=6となり解なし
- ・ ロキン のとき

$$C = \frac{\alpha^3 - \alpha}{\alpha - 2}$$

方程式での数なかの文字が含まれているものであるときは注意

問2-

以下の連立不等式を解け、 $\begin{cases} 6(x-1) \ge 2x - 5 \\ 2 + 3x \le 5 \end{cases}$

$$\begin{array}{c}
1 & 2 + 3x \leq 5 \\
x \geq \frac{1}{4} \\
x \leq 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\frac{1}{4} \leq x \leq 1 \\
\end{array}$$

 $6(x-1) \geq 2x-5$

(iii) $X < \frac{1}{3}$ のとき -(3x-1)-(2x-3) < 3 $X > \frac{1}{5}$ 、条件と動せて号へ $X < \frac{1}{3}$

, , ,

次の不等式を解け.

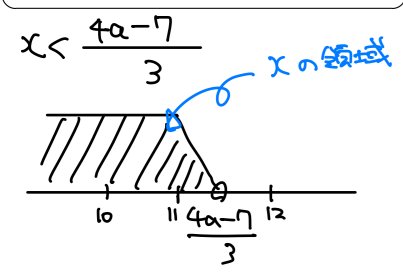
- (1) |x-3| < 3x
- (2) |3x 1| + |2x 3| < 3

 $3x-1 \ge 0$, $2x-3 \ge 0$ おので、 $3x-1 \ge 0$, $2x-3 \ge 0$ おので、 $\sqrt{7}$ 条件とあれせて解めし

(ji) $\frac{1}{3} \le x < \frac{3}{2} a t き$ $3x-1 \ge 0$, 2x-3 < 0 せんない (3x-1)-(2x-3) < 3x < 1, 条件となかせて $\frac{1}{3} \le x < 1$

(i), (ii), (iii), (iii) $\frac{1}{5} < x < 1$

3x - a < 3a - 7 を満たす x の最大の整数値が 11 のとき、定数 a の



上八下の図のときも最大の整数は ||

$$11 < \frac{4\alpha - \eta}{3} \le 12$$

$$10 < \alpha \le \frac{43}{4}$$

次の方程式をとけ.

- (1) |3x 2| = 5x
- (2) |2x-1|+|x-2|=x
- (3) ||x-5|-3|=3

(1) (i) X2 = のとき 3x-5=2x x=-1

料に直さず解し.

(ii) X<= 3 a to -3x+2=5x $x=\frac{1}{6}$ 新日道村3. (5)

(i) ズミマ のとき、(シエー1)、(エー2)シロ $(2x-1) + (x-2) = x \ \chi = 3$ 条件に適さない

(i) === < 2 ar = (2x-1)≥0, (x-5)<0(2x-1)-(x-5)=x (3)(1) x52 or =

(iii) Xくらのとき -(2x-1)-(x-2)=x-4x = -1条件に適して エーケル

 $x + y + z = \sqrt{2}$, $xy + yz + zx = \sqrt{3}$, xyz = 1 のとき, 以下の値を 求めよ.

- (2) $x^2 + y^2 + z^2$
- (3) $x^3 + y^3 + z^3$

$$(1) \frac{x}{1} + \frac{3}{1} + \frac{5}{1} = \frac{x^{3} + 3^{5} + 5^{2}}{x^{3} + 5^{2}}$$

(5) X3+ A3+83 = (x+ 4+5)_- 5(x4+A5+5x) $= \sqrt{5} - 5\sqrt{3} = 5 - 5\sqrt{3}$

(3) X3+ 43+ 53

=3x85+(>(+A+5)(x3+9,45,-xA-85-50) = 3+12 (5-513-13)

1x-81=3 X=5,11 外にの

UI) X < 5 A K = 1-x+5/=3 X=-1.5,1111