第四課 一元一次方程式(第四級)

例題

1. 3-x=5

-x=5-3

-x=2

x=-2

1. 17-x=9

-x=9-17

-x=-8

x=8

1. 12-x=21

-x=21-12

-x=9

x=-9

1. 51-x=60

-x=60-51

-x=9

x=-9

1. 7-x=10

-x=10-7

-x=3

x=-3

1. -3-x=-5

-x=-5+3

-x=-2

x=2

1. 4-x=-6

-x=-6-4

-x=-10

x=10

1. 10-x=11

-x=11-10

-x=1

x=-1

1. 16-x=21

-x=21-16

-x=5

x=-5

1. -7-x=-9

-x=-9+7

-x=-2

x=2

1. 5-x=9

-x=9-5

-x=4

x=-4

1. 13-x=23

-x=23-13

-x=10

x=-10

1. 7-x=10

-x=10-7

-x=3

x=-3

1. 18-x=21

-x=21-18

-x=3

x=-3

1. 19-x=-21

-x=-21-19

-x=-40

x=40

|  |  |
| --- | --- |
| 習題 | 答案 |
| 1. 3-x=5 | x=-2 |
| 1. -3-x=5 | x=-8 |
| 1. 3-x=-5 | x=8 |
| 1. -3-x=-5 | x=2 |
| 1. 17-x=11 | x=6 |
| 1. -7-x=-2 | x=-5 |
| 1. 10-x=-2 | x=12 |
| 1. 5-x=-3 | x=8 |
| 1. 7-x=-2 | x=9 |
| 1. 16-x=21 | x=-5 |
| 1. 13-x=-15 | x=28 |
| 1. 6-x=-11 | x=17 |
| 1. 15-x=11 | x=4 |
| 1. 7-x=9 | x=-2 |
| 1. 9-x=-11 | x=20 |