

2進数から10進数

- ① $(10)_2$
- ② $(101)_2$
- ③ $(1111)_2$
- ④ $(1001)_2$
- ⑤ $(10100)_2$
- ⑥ $(11001)_2$
- ⑦ $(1101010)_2$
- ⑧ $(10000001)_2$
- ⑨ $(10010101)_2$
- ⑩ $(11111111)_2$

2進数から16進数

- ① $(10)_2$
- ② $(101)_2$
- ③ $(1111)_2$
- ④ $(1001)_2$
- ⑤ $(10100)_2$
- ⑥ $(11001)_2$
- ⑦ $(1101010)_2$
- ⑧ $(10000001)_2$
- ⑨ $(10010101)_2$
- ⑩ $(11111111)_2$

16進数から2進数

- ① $(D)_{16}$
- ② $(F)_{16}$
- ③ $(10)_{16}$
- ④ $(1A)_{16}$
- ⑤ $(53)_{16}$
- ⑥ $(B4)_{16}$
- ⑦ $(CF)_{16}$
- ⑧ $(9D)_{16}$
- ⑨ $(1A0)_{16}$
- ⑩ $(1FE)_{16}$

10進数から2進数

- ① $(10)_{10}$
- ② $(19)_{10}$
- ③ $(22)_{10}$
- ④ $(36)_{10}$
- ⑤ $(44)_{10}$
- ⑥ $(100)_{10}$
- ⑦ $(181)_{10}$
- ⑧ $(256)_{10}$
- ⑨ $(491)_{10}$
- ⑩ $(510)_{10}$

10進数から16進数

- ① $(10)_{10}$
- ② $(19)_{10}$
- ③ $(22)_{10}$
- ④ $(36)_{10}$
- ⑤ $(44)_{10}$
- ⑥ $(100)_{10}$
- ⑦ $(181)_{10}$
- ⑧ $(256)_{10}$
- ⑨ $(491)_{10}$
- ⑩ $(510)_{10}$

16進数から10進数

- ① $(D)_{16}$
- ② $(F)_{16}$
- ③ $(10)_{16}$
- ④ $(1A)_{16}$
- ⑤ $(53)_{16}$
- ⑥ $(B4)_{16}$
- ⑦ $(CF)_{16}$
- ⑧ $(9D)_{16}$
- ⑨ $(1A0)_{16}$
- ⑩ $(1FE)_{16}$

ランダム(20問)

- | | | | |
|----------------|--------|------------------|--------|
| ① $(1101)_2$ | → 10進数 | ⑪ $(186)_{10}$ | → 2進数 |
| ② $(17)_{10}$ | → 16進数 | ⑫ $(208)_{10}$ | → 16進数 |
| ③ $(20)_{16}$ | → 2進数 | ⑬ $(11010100)_2$ | → 16進数 |
| ④ $(101001)_2$ | → 16進数 | ⑭ $(FF)_{16}$ | → 2進数 |
| ⑤ $(BB)_{16}$ | → 10進数 | ⑮ $(255)_{10}$ | → 2進数 |
| ⑥ $(95)_{10}$ | → 2進数 | ⑯ $(1C)_{16}$ | → 10進数 |
| ⑦ $(1A)_{16}$ | → 2進数 | ⑰ $(10011011)_2$ | → 16進数 |
| ⑧ $(88)_{10}$ | → 16進数 | ⑱ $(1000100)_2$ | → 10進数 |
| ⑨ $(11100)_2$ | → 10進数 | ⑲ $(498)_{10}$ | → 16進数 |
| ⑩ $(B3)_{16}$ | → 2進数 | ⑳ $(1B5)_{16}$ | → 10進数 |

2進数から10進数

- ① $(2)_{10}$
- ② $(5)_{10}$
- ③ $(15)_{10}$
- ④ $(9)_{10}$
- ⑤ $(20)_{10}$
- ⑥ $(25)_{10}$
- ⑦ $(106)_{10}$
- ⑧ $(129)_{10}$
- ⑨ $(149)_{10}$
- ⑩ $(255)_{10}$

2進数から16進数

- ① $(2)_{16}$
- ② $(5)_{16}$
- ③ $(F)_{16}$
- ④ $(9)_{16}$
- ⑤ $(14)_{16}$
- ⑥ $(19)_{16}$
- ⑦ $(6A)_{16}$
- ⑧ $(81)_{16}$
- ⑨ $(95)_{16}$
- ⑩ $(FF)_{16}$

16進数から2進数

- ① $(1101)_2$
- ② $(1111)_2$
- ③ $(10000)_2$
- ④ $(11010)_2$
- ⑤ $(1010011)_2$
- ⑥ $(10110100)_2$
- ⑦ $(11001111)_2$
- ⑧ $(10011101)_2$
- ⑨ $(110100000)_2$
- ⑩ $(111111110)_2$

10進数から2進数

- ① $(1010)_2$
- ② $(10011)_2$
- ③ $(10110)_2$
- ④ $(100100)_2$
- ⑤ $(101100)_2$
- ⑥ $(1100100)_2$
- ⑦ $(10110101)_2$
- ⑧ $(100000000)_2$
- ⑨ $(111101011)_2$
- ⑩ $(111111110)_2$

10進数から16進数

- ① $(A)_{16}$
- ② $(13)_{16}$
- ③ $(16)_{16}$
- ④ $(24)_{16}$
- ⑤ $(2C)_{16}$
- ⑥ $(64)_{16}$
- ⑦ $(B5)_{16}$
- ⑧ $(100)_{16}$
- ⑨ $(1EB)_{16}$
- ⑩ $(1FE)_{16}$

16進数から10進数

- ① $(13)_{10}$
- ② $(15)_{10}$
- ③ $(16)_{10}$
- ④ $(26)_{10}$
- ⑤ $(83)_{10}$
- ⑥ $(180)_{10}$
- ⑦ $(207)_{10}$
- ⑧ $(157)_{10}$
- ⑨ $(416)_{10}$
- ⑩ $(510)_{10}$

ランダム(20問)

- | | |
|------------------|------------------|
| ① $(13)_{10}$ | ⑪ $(10111010)_2$ |
| ② $(11)_{16}$ | ⑫ $(D0)_{16}$ |
| ③ $(100000)_2$ | ⑬ $(D4)_{16}$ |
| ④ $(29)_{16}$ | ⑭ $(11111111)_2$ |
| ⑤ $(187)_{10}$ | ⑮ $(11111111)_2$ |
| ⑥ $(1011111)_2$ | ⑯ $(28)_{10}$ |
| ⑦ $(11010)_2$ | ⑰ $(9B)_{16}$ |
| ⑧ $(58)_{16}$ | ⑱ $(68)_{10}$ |
| ⑨ $(28)_{10}$ | ⑲ $(1F2)_{16}$ |
| ⑩ $(10110011)_2$ | ⑳ $(437)_{10}$ |