



年 組 番 氏名

問題 1

問題 4

問題 2

問題 5

問題 3

問題 6



問題 7

Blank area for answer to Question 7.

問題 1 0

Blank area for answer to Question 10.

問題 8

Blank area for answer to Question 8.

問題 1 1

Blank area for answer to Question 11.

問題 9

Blank area for answer to Question 9.

問題 1 2

Blank area for answer to Question 12.



問題 1 3

Blank area for answer to Question 13.

問題 1 4

Blank area for answer to Question 14.

問題 1 5

Blank area for answer to Question 15.

問題 1 6

Blank area for answer to Question 16.

問題 1 7

Blank area for answer to Question 17.

問題 1 8

Blank area for answer to Question 18.



年 組 番 氏名

問題 1 9

問題 2 2

問題 2 0

問題 2 3

問題 2 1

問題 2 4



問題 2 5

問題 2 8

問題 2 6

問題 2 9

問題 2 7

問題 3 0

授業の進め方について

- 授業プリントには、数学の表記で指数を書いてください。

(授業プリントの記入方法)

問題1 ここに問題を書く。
ここで問題を解く。



- 授業プリントで解いた結果をコンピュータの解答群から選択する。



- 分からなかったり、間違っていたら、[HELP] をクリックして、解説画面で学習する。
または、先生を呼んで質問をする。

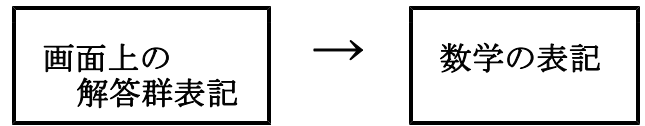


- 再度、授業プリントをやり直し、その結果をコンピュータの解答群から選択する。



指数表記について

- コンピュータの画面の解答群は、以下のように指数が表示されます。



(表記例)

$$x^2 \rightarrow x^2$$

$$x^3 \rightarrow x^3$$

$$a^2 \rightarrow a^2$$

$$a^3 \rightarrow a^3$$

$$(a^m)^n \rightarrow (a^m)^n$$

$$(a b)^m \rightarrow (a b)^m$$

$$(a + b)^2 \rightarrow (a + b)^2$$

$$(a + b)^3 \rightarrow (a + b)^3$$

