



1

[解説]

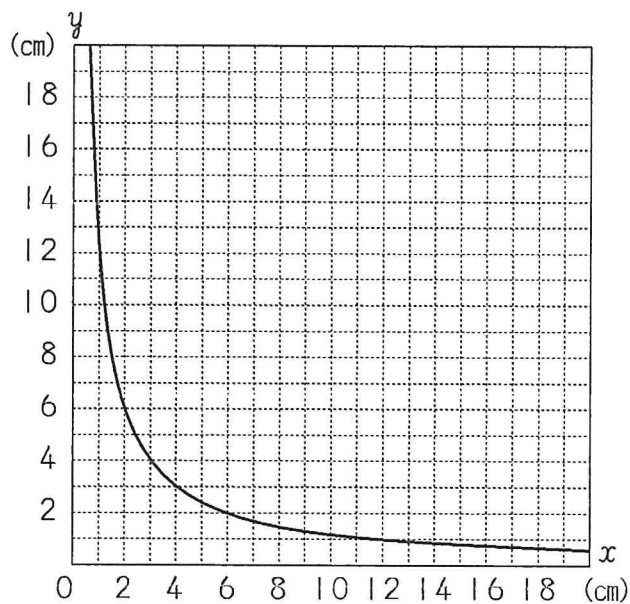
(1)	ア	4.5
	イ	3.6
	ウ	3
(2)	2倍, 3倍, ...になる	
(3)	18	
(4)	$y = 18 \div x$	
(5)	2	

1 (5)  $x=9$  のとき,  $y=18 \div 9=2$ 

2

(1)	$y = 12 \div x$	
(2)	ア	12
	イ	6
	ウ	2.4
(2)	エ	2
	オ	1.2
(3)	右の図を参照	

2 (3)





1

[解 説]

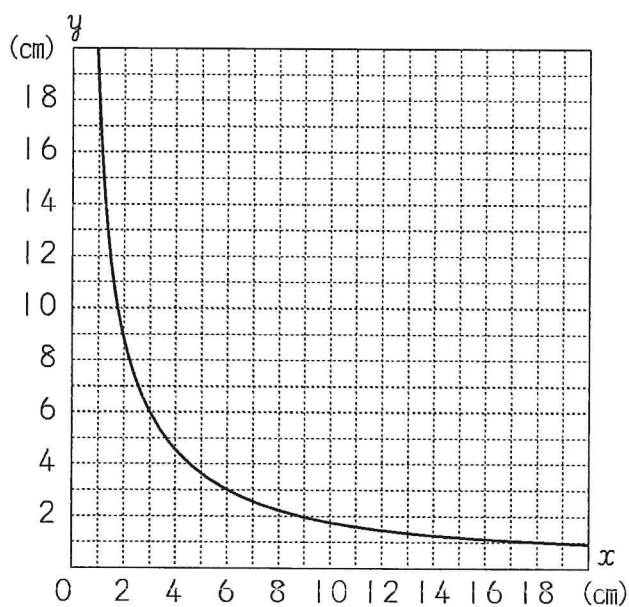
(1)	ア	1.5
	イ	1.2
	ウ	1
(2)	2倍, 3倍, ...になる	
(3)	6	
(4)	$y=6 \div x$	
(5)	0.5	

1 (5)  $x=12$  のとき,  $y=6 \div 12=0.5$ 

2

(1)	$y=18 \div x$	
(2)	ア	18
	イ	9
	ウ	4.5
(2)	エ	3.6
	オ	1.5
(3)	右の図を参照	

2 (3)





1

[解説]

24通り

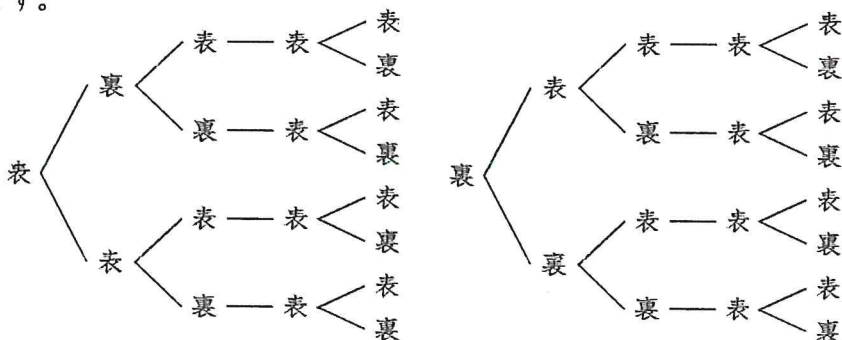
1 樹形図をかいて求めます。

2

(1)	32通り
(2)	16通り

2 (1) 樹形図をかいて求めます。

(2) 次の樹形図のように、1回目から5回目までの表と裏の出方を考えます。

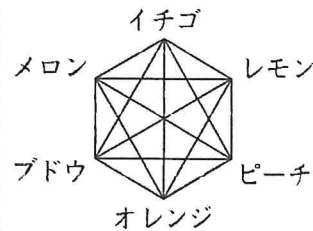


3

15通り

3 次のような表や図をかいて求めます。

	イチゴ	メロン	ブドウ	オレンジ	ピーチ	レモン
イチゴ		○	○	○	○	○
メロン			○	○	○	○
ブドウ				○	○	○
オレンジ					○	○
ピーチ						○
レモン						

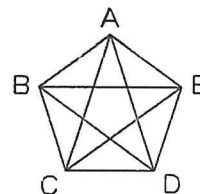


4

10通り

4 5人をA, B, C, D, Eとして、次のような表や図をかいて求めます。

	A	B	C	D	E
A		○	○	○	○
B			○	○	○
C				○	○
D					○
E					





1

[解説]

24通り

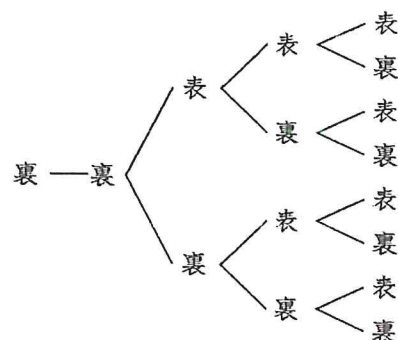
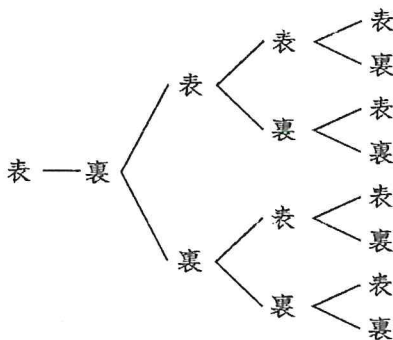
1 樹形図をかいて求めます。

2

(1)	32通り
(2)	16通り

2 (1) 樹形図をかいて求めます。

(2) 次の樹形図のように、1回目から5回目までの表と裏の出方を考えます。

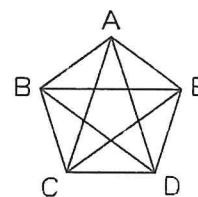


3

10通り

3 次のような表や図をかいて求めます。

	A	B	C	D	E
A		○	○	○	○
B			○	○	○
C				○	○
D					○
E					



4

15通り

4 6人をA, B, C, D, E, Fとして、次のような表や図をかいて求めます。

	A	B	C	D	E	F
A		○	○	○	○	○
B			○	○	○	○
C				○	○	○
D					○	○
E						○
F						

