

【】 放物線と直線

【】 放物線の式・直線の式・交点など

[$y = ax^2$ の a の値]

【解答欄 1】

--

【解答欄 2】

--

【解答欄 3】

--

[$x = t$ とおく]

【解答欄 4】

--

【解答欄 5】

--

[直線の式]

【解答欄 6】

(1)	(2)
-----	-----

【解答欄 7】

(1)	(2)
-----	-----

[交点の座標]

【解答欄 8】

--

【解答欄 9】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【解答欄 10】

(1)	(2)A	C
-----	------	---

[最短距離]

[解答欄 11]

(1)	(2)
-----	-----

【】面積を求める

[底辺が x 軸(y 軸)上]

[解答欄 12]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 13]

--

[解答欄 14]

(1)	(2)
-----	-----

[y 軸で 2 つの三角形に分ける]

[解答欄 15]

(1)A	B	(2)
------	---	-----

[解答欄 16]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 17]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 18]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[y 軸に平行な直線で 2 つの三角形に分ける]

[解答欄 19]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 20]

--

[外側の長方形から複数の三角形を引く]

[解答欄 21]

--

[解答欄 22]

--

【】面積の二等分

[底辺の中点の座標]

[解答欄 23]

--

[解答欄 24]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 25]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 26]

(1)	(2)
-----	-----

[四角形の面積の二等分など]

[解答欄 27]

--

[解答欄 28]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 29]

(1)	(2)
-----	-----

【】 等積変形

[解答欄 30]

--

[解答欄 31]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 32]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 33]

--

【】 線分比と面積比

[解答欄 34]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 35]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 36]

(1) $a =$	$b =$	(2)
(3)		

[解答欄 37]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【】 正方形・平行四辺形など

[正方形]

[解答欄 38]

--

[解答欄 39]

--

[解答欄 40]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 41]

(1)	(2)
-----	-----

[平行四辺形]

[解答欄 42]

(1)A	B	(2)
------	---	-----

[解答欄 43]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 44]

--

[解答欄 45]

--

【】 いろいろな事象と関数

【】 動点

[解答欄 46]

(1)①	②	(2)
------	---	-----

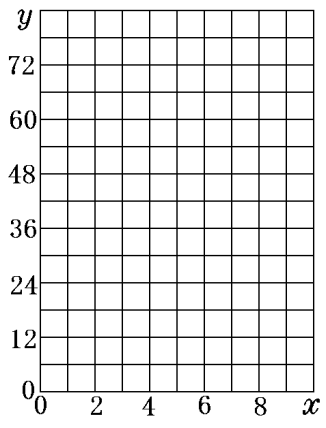
[解答欄 47]

(1)	(2)
-----	-----

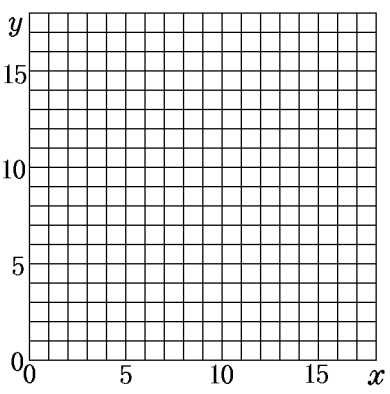
[解答欄 48]

(1)①式 :	変域 :	②式 :
変域 :	(2)	

[解答欄 49]

(1)①	②
(2) 	

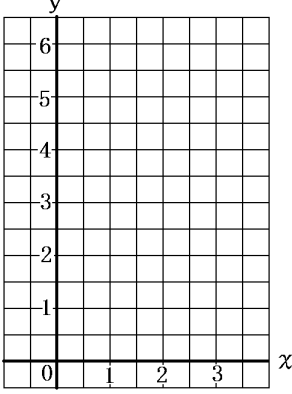
[解答欄 50]

(1)①	②	③
(2)		
(3) 		

[解答欄 51]

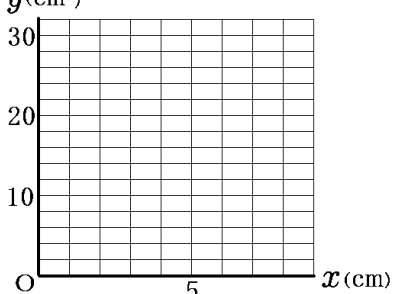
(1)①	②
(2)	

[解答欄 52]

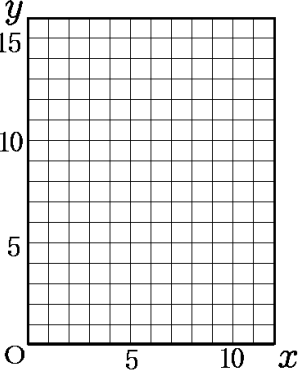
(1)①	②
<p>(2)</p> 	

【】 図形の移動による重なる面積

[解答欄 53]

(1) $0 \leq x \leq 6$:	$6 < x \leq 8$:	(3)
<p>(2)</p> 		

[解答欄 54]

(1)	(2)	(3)
<p>(4)</p> 		

[解答欄 55]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【】 落下運動・制動距離

[落下運動]

[解答欄 56]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 57]

--

[解答欄 58]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[制動距離]

[解答欄 59]

--

[解答欄 60]

(1)	(2)
-----	-----

【】 いろいろな関数

[解答欄 61]

(1)	(2)
-----	-----

[解答欄 62]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答欄 63]

(1)	(2)
-----	-----