

※この解答用紙は137%に拡大していただくと、実物大になります。

<b>1</b>	(1)	(2)	(3)

<b>2</b>	(1)	(2)	(3)	(4)
		$xy$	$x^2 - xy + y^2$	
				$\text{cm}^2$

<b>3</b>	(1)	(2)		
	$x =$	(ア)	(イ)	(ウ) $k =$

<b>4</b>	(1)	(2)	(3)
	通り		

<b>5</b>	(1)	(2)	(3)	(4)
	$y =$			$m =$

<b>6</b>	(1)	(2)
		cm

<b>7</b>	△ABF と △CAG において
以上より2組の角がそれぞれ等しいから △ABF ∽ △CAG (証明終)	

※この解答用紙は 141%に拡大していただくと、実物大になります。

1 Q1 \_\_\_\_\_ Q2 \_\_\_\_\_

Q3 \_\_\_\_\_ Q4 \_\_\_\_\_ Q5 \_\_\_\_\_ Q6 \_\_\_\_\_

2 問1 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_

問2 1 \_\_\_\_\_ her seat.

2 \_\_\_\_\_ in a loud voice in public.

3 \_\_\_\_\_ ?

4 \_\_\_\_\_ lonely.

5 \_\_\_\_\_ ?

3 A 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

C (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

E [1] \_\_\_\_\_ [2] \_\_\_\_\_ [3] \_\_\_\_\_ [4] \_\_\_\_\_

4 問1 \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

問2 A \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

問3 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

問4 (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_

問5 \_\_\_\_\_

問6 A (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_ (5) \_\_\_\_\_

問6 B \_\_\_\_\_

5 Takeshi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

※この解答用紙は154%に拡大していただくと、事物大になります。

一

問一	①	トクマイ	②	シツソウ	③	カ
	④	深淵	⑤	模索		け

問二	A	B	C	D
----	---	---	---	---

問三	問四	問五	問六
----	----	----	----

問七	問八
----	----

問九	問十
----	----

二

問一
----

問二
----

問三	問四
----	----

三

問一	問二	問三
----	----	----

問四	問五	問六	問七
----	----	----	----