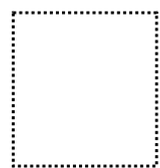
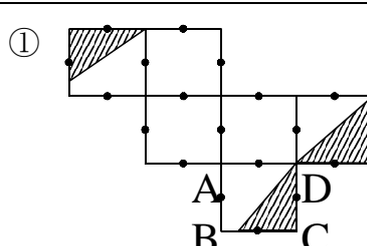
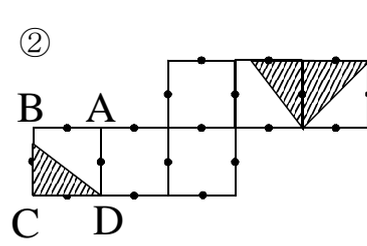


思考部門 解答用紙

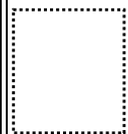
番号		学校名		学年		氏名	
----	--	-----	--	----	--	----	--



①	(1) 5点 1円玉 <u>5</u> 個 50円玉 <u>1</u> 個 5円玉 <u>3</u> 個 100円玉 <u>1</u> 個 10円玉 <u>1</u> 個 500円玉 <u>1</u> 個	(2) 5点 3段目 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>8</td><td>1</td><td>9</td></tr></table> 2段目 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>5</td><td>4</td><td>6</td></tr></table> 1段目 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>7</td><td>3</td></tr></table>	8	1	9	5	4	6	2	7	3
8	1	9									
5	4	6									
2	7	3									
②	(1) 5点 10 通り	(2) 5点 55 個									
③	(1) 5点 9 通り	(2) 5点 (イ, ロ, ハ) (27, 3, $\frac{1}{9}$)									
④	(1) 5点 135 個	(2) 5点 652 個									
⑤	(1) 5点 62 cm	(2) 5点 597 cm									
⑥	(1) 5点 59 個	(2) 10点 41 個									
⑦	(1) 5点 $\frac{7}{24}$	(2) 5点×2 ①  ② 									
⑧	(1) 10点 3 km		(2) 10点 42 分間								



1～5



6～8

終わったらよく見直し、その後、よい問題と思った問題番号と理由を書きなさい。

よい問題と思った問題番号		理由	
--------------	--	----	--

①	②
---	---

① (1) (2)、③ (2)、⑦ (2) ①、(2) ②は、すべてが正解で5点とする。