



2級

受験番号					
氏名					

支給数
シール貼付欄

9. 機械製図

解答例

機械製図	点
------	---

9-1

[A]	9キリVφ14
[B]	9キリLφ14▽7.4
[C]	コントロール半径
[D]	球半径

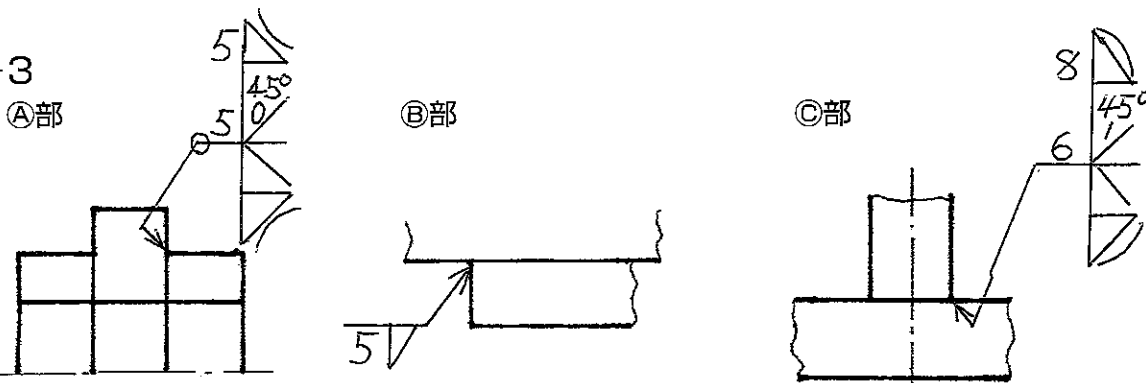
点

9-2

(1)	[A] 68 (mm)	[B] 17	[C] 9.00 (mm)
(2)	[D] 算術平均	[E] 16%	[F] 最大高さ [G] Ra6.3
(3)	[H] 40.000 (mm)	[I] 39.988 (mm)	[J] 0.012 (mm)
	[K] 40.013 (mm)	[L] 40.002 (mm)	[M] 0.011 (mm)
	[N] 0.025 (mm)	[O] 0.002 (mm)	[P] まりはめ
(4)	[Q] 14 (mm)	[R] 39.5 (mm)	[S] エンドミル

点

9-3



点

9-4

[A]	全断面図	[B]	理論的に正確な寸法
[C]	参考寸法	[D]	同軸度(同心度)
[E]	最大実体公差方式	[F]	包絡の条件
[G]	個数	[H]	角度15度±0.5mmの面取り

点
