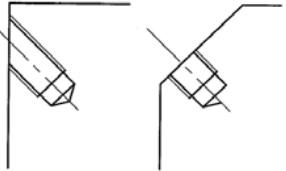
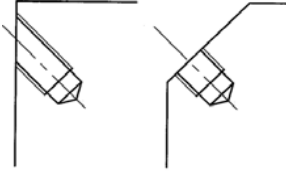
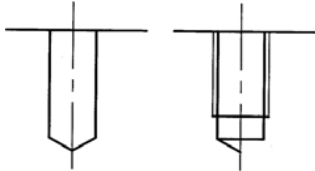
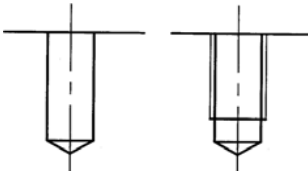


## 『教科書では教えない機械設計製図』 正誤表

ページ	箇所	誤	正
4	図1.5	(省略)	( $\phi A$ と $\phi B$ を入れ替える。 $\phi A$ のほうが $\phi B$ よりも大きい値となる)
5	図1.6の図中 中央左寄りの「0.00」	0.00	0.001
8	図1.8の図中 最小値の範囲の幅	(欠落)	0.15% (最大値の範囲の幅と同じ)
17	図1.14のタイトル	短気筒ガソリンエンジン…	単気筒ガソリンエンジン…
21	7行目	検討など	検討などの決定
	19行目	…画層 (シート) 分けて…	…画層 (シート) <u>に</u> 分けて…
36	5行目	…これは位置度側に $\phi 0.03$ の幾何公差を…	…これは <u>幾何公差</u> の位置度側に $\phi 0.03$ の公差を…
41	図1.26の図中 シャフトの左側の径	8	$M8$
55	図2.3の図中 ③の吹き出しが示す箇所		「 $36.7 \pm 0.01$ 」を指す
97	表4.1の「位置公差」の 「同軸度」	(対称度の記号が入っている)	$\odot$
120	図4.25 (d)		
	図4.25 (e)		
125	下から8行目	…一般的には下段の…	…一般的には上段の…