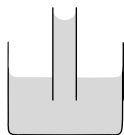
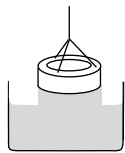
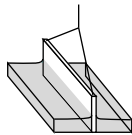
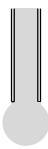
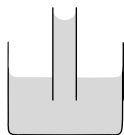
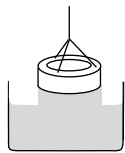
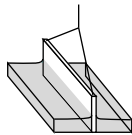
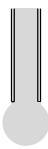
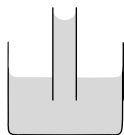
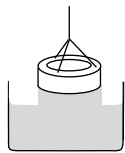
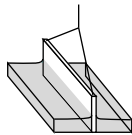
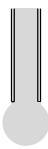
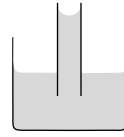
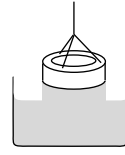
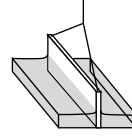
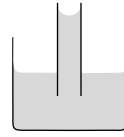
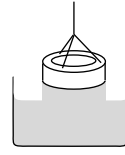
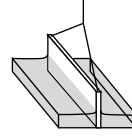
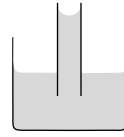
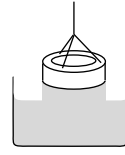
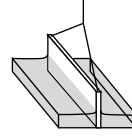


第109回完ナビ 訂正表

※ が訂正箇所になります。

訂正前	問 49	<table><tr><th>毛管上昇法</th><th>円環法（輪環法）</th><th>つり板法</th><th>液重法（液滴法）</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>毛管の一端を液体中に挿入し、上昇する液体の高さを測定する。 表面張力と高さは比例する。</td><td>白金のリングを液面に接し、液面からリングを引き離すための力を秤で測定する。</td><td>ガラス板を液面に垂直に吊り下げ、液面から板を引き離すための力を秤で測定する。</td><td>管の下端から滴下する液滴の質量を測定する。</td></tr></table>	毛管上昇法	円環法（輪環法）	つり板法	液重法（液滴法）					毛管の一端を液体中に挿入し、上昇する液体の高さを測定する。 表面張力と高さは比例する。	白金のリングを液面に接し、液面からリングを引き離すための力を秤で測定する。	ガラス板を液面に垂直に吊り下げ、液面から板を引き離すための力を秤で測定する。	管の下端から滴下する液滴の質量を測定する。
	毛管上昇法	円環法（輪環法）	つり板法	液重法（液滴法）										
														
毛管の一端を液体中に挿入し、上昇する液体の高さを測定する。 表面張力と高さは比例する。	白金のリングを液面に接し、液面からリングを引き離すための力を秤で測定する。	ガラス板を液面に垂直に吊り下げ、液面から板を引き離すための力を秤で測定する。	管の下端から滴下する液滴の質量を測定する。											
訂正後	問 49	<table><tr><th>毛管上昇法</th><th>円環法（輪環法）</th><th>つり板法</th><th>滴重法（液滴法）</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>毛管の一端を液体中に挿入し、上昇する液体の高さを測定する。 表面張力と高さは比例する。</td><td>白金のリングを液面に接し、液面からリングを引き離すための力を秤で測定する。</td><td>ガラス板を液面に垂直に吊り下げ、液面から板を引き離すための力を秤で測定する。</td><td>管の下端から滴下する液滴の質量を測定する。</td></tr></table>	毛管上昇法	円環法（輪環法）	つり板法	滴重法（液滴法）					毛管の一端を液体中に挿入し、上昇する液体の高さを測定する。 表面張力と高さは比例する。	白金のリングを液面に接し、液面からリングを引き離すための力を秤で測定する。	ガラス板を液面に垂直に吊り下げ、液面から板を引き離すための力を秤で測定する。	管の下端から滴下する液滴の質量を測定する。
毛管上昇法	円環法（輪環法）	つり板法	滴重法（液滴法）											
														
毛管の一端を液体中に挿入し、上昇する液体の高さを測定する。 表面張力と高さは比例する。	白金のリングを液面に接し、液面からリングを引き離すための力を秤で測定する。	ガラス板を液面に垂直に吊り下げ、液面から板を引き離すための力を秤で測定する。	管の下端から滴下する液滴の質量を測定する。											

