

メタン	エタン	プロパン	ブタン	ヘキサン	2-メチル プロパン	エチレン	プロピレン (プロペン)	1-ブテン	2-ブテン
・2008本・2009追・2010追 ・2011本・2012本	・2000本・2001本・2002本 ・2003本・2007本	・2001本・2009追	・2005本	・2003本	・2005本	・2000本・2002本・2003本 ・2006本・2007本・2008追 ・2009追・2010追・2012本	・2002本・2008追・2009本 ・2009追	・2005本・2008追	・2003本・2009追・2012本
シクロヘキサン	アセチレン	メタノール	エタノール	1-プロパノール	2-プロパノール	1-ブタノール	2-ブタノール	2-メチル- 1-プロパノール	2-メチル- 2-プロパノール
	$CH \equiv CH$	CH_3-OH	CH_3-CH_2-OH	$CH_3-CH_2-CH_2-OH$					
・2002本・2006本	・2000本・2002本・2003本 ・2007本・2008本・2008追 ・2009追・2010追・2011本	・2001本・2003本・2004本 ・2009追・2010追・2011本	・2001本・2002本・2003本 ・2005本・2006本・2009本 ・2009追・2011本・2012本	・2011本	・2001本・2003本・2011本 ・2012本	・2000本	・2000本・2001本	・2007本	・2000本
エチレン グリコール	グリセリン	ホルムアルデヒド	アセトアルデヒド	ギ酸	酢酸	シュウ酸	マレイン酸	フマル酸	アセトン
		$H-C(H)=O$	$CH_3-C(H)=O$	$H-C(H)=O$	$CH_3-C(H)=O$				$CH_3-C(H)(CH_3)=O$
・2001本・2008本・2009追	・2006本・2010本・2011本	・2011本・2012本	・2001本・2003本・2007本 ・2008追・2009本・2010追 ・2012本	・2003本・2006本・2008追 ・2010追・2011本	・2008本・2009追・2010追 ・2011本・2012本他多数	・2006本・2007本・2010追	・2004本・2006本・2008本 ・2010追・2012本	・2005本・2012本	・2003本・2004本・2006本 ・2008追・2009追・2011本 ・2012本
エチルメチル エーテル	ジメチル エーテル	ジエチル エーテル	ギ酸メチル	酢酸メチル	酢酸エチル	ヘキサクロロ シクロヘキサン	1,1-ジブロモ エタン	トリクロロ メタン	テトラクロロ メタン(四塩化炭素)
$CH_3-O-CH_2-CH_3$	CH_3-O-CH_3	$C_2H_5-O-C_2H_5$	$H-C(H)=O-CH_3$	$CH_3-C(H)=O-CH_3$	$CH_3-C(H)=O-C_2H_5$				
・2007本	・2005本	2005本・2010追	・2009追	・2007本	・2006本・2011本	・2003本・2008本	・2002本	・2011本	・2008本
無水マレイン酸	無水酢酸	乳酸	酢酸ビニル	塩化ビニル	ペンタン	シクロヘキセン	1,2-ジブロモ エタン	2-メチル プロペン	
		$HOOC-CH(OH)-CH_3$	$CH_2=CH-OCOCH_3$	$CH_2=CH-Cl$					
・2009本・2002本・2003本 ・2006本・2007本・2008追 ・2009追・2010追・2012本	・2001本・2004本・2007本 ・2008追	・2006本・2007本・2008追 ・2009追・2012本	・2008本	・2008本	今後出題可能性有	今後出題可能性有	今後出題可能性有	今後出題可能性有	