

区分 ジャンル番号 種類	通常本(出荷直前)										通常本(天日干し本)											
	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24	No.25	No.26	No.27	No.28	No.29	No.30	No.31	No.32	No.33	No.34	No.35	No.36	No.37	No.38	No.39	No.40	No.41
教科書名	PP加工		PP加工		PP加工		PP加工		PP加工		PP加工		PP加工		PP加工		PP加工		PP加工		PP加工	
紙質(頁数)	小生活1・2上 上質(88)	中英語1 中質(120)	化学A 中質(152)	中地図 コート(134)	小保健 上質(24)	小社会3・4上 中質(114)	小園工5・6上 コート(32)	小理科3 上質(76)	中理科1上 中質(142)	中国語3 中質(330)	世界史A 中質(184)	小生活1・2上 上質(88)	中英語1 中質(120)	化学A 中質(152)	中地図 コート(134)	小保健 上質(24)	小社会3・4上 中質(114)	小園工5・6上 コート(32)	小理科3 上質(76)	中理科1上 中質(142)	中国語3 中質(330)	世界史A 中質(184)
項目	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度	放射速度
ナーキサン	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
2,4-ジメチルベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
イソクタン	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヘキサン	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
オクタン	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナフタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
デカン	0.20	0.04	0.79	0.11	<0.01	0.13	<0.01	0.02	0.11	0.05	1.13	0.02	0.01	0.04	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.02	0.05
ウンデカン	0.13	0.15	2.41	0.17	0.01	0.36	<0.01	0.01	0.11	0.06	0.15	0.02	<0.01	0.11	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
トデカン	0.04	0.14	0.60	0.07	0.01	0.12	0.02	<0.01	0.03	0.02	0.04	0.01	<0.01	0.06	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
トリデカン	0.03	0.08	0.31	0.09	0.03	0.06	0.06	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
テトラデカン (*)	0.11	0.25	0.23	0.22	0.13	0.09	0.22	0.10	0.10	0.28	0.21	0.05	0.03	0.08	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.12	0.12	0.12
ペンタデカン	0.68	0.28	0.37	0.81	0.27	0.15	0.51	0.04	0.24	0.13	0.31	0.38	0.06	0.75	<0.01	<0.01	0.04	0.02	0.23	0.15	0.26	
ヘキサデカン	0.61	0.12	0.14	0.42	0.11	0.14	0.46	0.07	0.19	0.10	0.15	0.41	0.06	0.53	<0.01	0.12	0.13	0.01	0.19	0.08	0.16	
ヘンセン	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
トルエン (*)	<0.01	0.04	0.26	0.03	<0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.06	0.09	0.03	0.06	0.05	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.03	0.04	0.02	0.02
エチルベンゼン (*)	0.03	<0.01	0.94	0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.13	<0.01	<0.01	0.21	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
キシレン (*)	0.07	0.02	2.45	0.02	<0.01	0.13	0.01	0.02	0.02	0.04	0.30	0.02	0.02	0.42	0.02	0.10	0.10	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.02
スチレン (*)	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
m-エチルトルエン	0.04	0.01	0.74	0.03	<0.01	0.09	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.13	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
p-エチルトルエン	0.02	<0.01	0.35	0.02	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
o-エチルトルエン	0.04	0.01	0.53	0.03	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.12	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,3,5-トリメチルベンゼン	0.02	0.01	0.51	0.04	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.06	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2,4-トリメチルベンゼン	0.20	0.09	2.52	0.20	<0.01	0.29	<0.01	0.03	0.10	0.10	0.42	0.02	0.02	0.08	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.02
1,2,3-トリメチルベンゼン	0.05	0.04	0.74	0.12	<0.01	0.09	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.15	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2,4,5-テトラメチルベンゼン	<0.01	0.02	0.15	0.03	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
α-ヒネン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
β-ヒネン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
D-リネン	0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロホルム	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロプロパン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ブロモジクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジブromopropan	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
p-ジクロロベンゼン (*)	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
酢酸エチル	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
酢酸ブチル	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アセトン	1.48	0.17	6.62	0.41	0.71	0.46	0.05	0.08	0.74	0.35	1.59	0.12	0.08	0.97	0.16	0.08	0.07	0.08	0.30	0.18	0.15	0.15
メチルエチルケトン	0.03	<0.01	0.05	0.02	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.15	0.06	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.08	0.02	0.02
メチルイソブチルケトン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナフタール (*)	0.10	<0.01	<0.01	0.11	0.03	0.02	0.03	0.06	<0.01	<0.01	0.02	0.12	<0.01	0.19	0.09	0.08	0.03	0.02	0.16	0.11	0.06	0.06
デカール	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.00	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
エタノール	0.27	0.58	1.51	0.13	0.13	0.20	0.06	0.02	0.97	0.12	0.50	0.02	0.07									