

()=比・割合未習時点での解法のため6年生の解法と異なる

期間	6年生のNo	Noのタイトル	分野・単元	同時復習を推奨するサピックステキストNo			コベツパweb授業 「分野別教材」
				数を絞るならこのテキスト	できればこのテキストも合わせて	その他、関連する全てのテキスト	
6年生 2月-3月	No1	数の性質	数の性質(約数と倍数)	5年No3,5年No4(絞る事不可)	5年夏No1		No1, No2「数の性質(1)(2)」
	No2	平面図形	図形の移動	5年冬No2	5年No21		No18「点の移動・図形の移動」
	No3	割合(1)	文章題(割合有)	5年冬No3	5年夏No14	5年夏No9	No12「文章題(割合有)(3)」
	No4	割合(2)	文章題(倍数算)	5年No32			No11「文章題(割合有)(2)」
	No5	速さ(1)	速さ(線分図)	5年冬No4	5年No22		No15「速さ(1)」
	No6	速さ(2)	速さ(通過算・流水算)	5年No23,5年No29(絞る事不可)			No16「速さ(2)」
6年生 春期講習	春1	割合	文章題(仕事算・相当算)	5年No33,5年No24(絞る事不可)			No11「文章題(割合有)(2)」
	春2	平面図形	平面図形(割合無)	5年夏No10,5年春No3(絞る事不可)		5年No2	No8, No9「平面図形(割合無)(1)(2)」
	春3	立体図形	立体図形	5年No34	5年夏No3		No19「立体図形(1)」
	春4	グラフ	速さ(ダイヤグラム)	なし (※ 難関校を目指すなら、この単元はコベツパweb授業推奨)		(5年No9) ※割合なし、あまりにも初歩的なため、積極的に推奨しない	No16「速さ(2)」
	春5	規則性	規則性	5年夏No2	5年No13		No4, No5「規則性(1)(2)」
	春6	場合の数	場合の数	5年No36	5年No19		No21, No22「場合の数・論理推理(1)(2)」
6年生 4月-7月	No7	2量の関係	文章題(割合有)	5年夏No4			No10「文章題(割合有)(1)」
	No8	小数・分数	数の性質	5年No6	5年春No1		No3「数の性質(3)」
	No9	立体図形(1)	水と水グラフ	5年夏期No13	(5年No7)		No17「水問題・水グラフ」
	No10	立体図形(2)	立体図形	5年No34	6年春No3	5年夏No3	No19「立体図形(1)」
	No11	拡大・縮小	平面図形(割合有)	5年No27	5年No37	5年夏No7	No13「平面図形(割合有)(1)」
	No12	変化のグラフ	水と水グラフ	(5年No11)			No17「水問題・水グラフ」
	No13	場合の数	場合の数	5年No36	5年No19	6年春No6	No21, No22「場合の数・論理推理(1)(2)」
	No14	規則性に関する問題	規則性	6年春No5	5年夏No2	5年No13	No4, No5「規則性(1)(2)」
	No15	点の移動	点の移動	5年夏No12			No18「点の移動・図形の移動」
	No16	和と差に関する問題	文章題(割合無)	5年No31	5年夏No8	5年春No2	No6, No7「文章題(割合無)(1)(2)」
	No17	割合	文章題(割合有)	6年No3	5年冬No3	5年夏No14, 5年夏No9	No10, No11, No12「文章題(割合有)(1)-(3)」
	No18	速さ	速さ	6年No5	5年冬No4	5年No22	No15「速さ(1)」
	No19	平面図形総合	平面図形(割合有・無)		分野別補充プリントが最も類似する内容		
No20	ニュートン算	文章題(割合有)	5年No35			No11「文章題(割合有)(2)」	

()=比・割合未習時点での解法のため6年生の解法と異なる

上記に含まれない重要分野や単元 ※出題された際に出来が分かれる！	分野・単元	復習のNo		コベツパweb授業 「分野別教材」
		6年前期テキスト	5年テキスト	
	平面図形(線対称・点対称)		夏No11	No8, No9「平面図形(割合無)(1)(2)」
	速さ(時計計算)		No28	No16「速さ(2)」
数の性質(N進法)		冬No1	No3「数の性質(3)」	
立体切斷	6年4月以降の「毎週の立体切斷」			No20「立体図形(2)」