

令和7年度学力検査採点表【本検査問題】

出題数【33問】 50点満点

※原則、解答欄に解答されたものを採点する。小数点の点は、(. ,) いずれも可

※採点にあたっては、最新の「埼玉県立高等学校入学選考学力検査採点に関する原則」に準じる

問題番号	正答	採点の基準	配点	内容	出題	領域	
①	(1)	112		2	2桁+2桁のたし算（繰り上がりあり）	2年	A
	(2)	438		2	3桁-3桁のひき算（繰り下がりあり）	3年	A
	(3)	310		2	1桁×2桁のかけ算（繰り上がりあり）	3年	A
	(4)	2.8		2	小数のひき算（繰り下がりあり）	3年	A
	(5)	20		2	3桁÷2桁のわり算（あまりなし）	4年	A
	(6)	260		2	計算の順序（四則の混じった計算）	4年	A
	(7)	$2\frac{3}{7}$	$\frac{17}{7}$ も可。	2	帯分数のひき算	4年	A
②	(1)	km	筆記体の「km」も可。	2	量の単位と測定（長さ）	3年	C
	(2)	g	筆記体の「g」も可。	2	量の単位と測定（重さ）	3年	C
	(3)	mL	「ml」、筆記体の「mℓ」も可。	2	量の単位と測定（かさ）	2年	C
③	(1)	72036	カンマ（,）の有無は問わない。	2	数と式（1億までの数）	3年	A
	(2)	8600	カンマ（,）の有無は問わない。	2	概数の表し方	4年	A
	(3)	11		2	長さ（ものさし）	2年	C
	(4)	18		2	カレンダー	☆☆☆	C
	(5)	3		2	ひし形の性質	4年	B
④	(1)	7		2	整理のしかた	3年	D
	(2)	6		2	整理のしかた	3年	D
⑤	(1)	1728	カンマ（,）の有無は問わない。	1	金種の理解・四則の混じった計算	3年・☆☆☆	A
	(2)	780		1	計算の順序（四則の混じった計算）	4年	A
	(3)	948		1	4桁-3桁のひき算（繰り下がりあり）	3年	A
⑥	(1)	午前10時45分		1	時間の計算	3年	C
	(2)	午前10時9分	09分も可。	1	時間の計算	3年	C
	(3)	1時間10分	70分は不可。	1	時間の計算	3年	C
⑦	(1)	ウ	()の有無は問わない。	1	四角形の性質	2年	B
	(2)	3		1	四角形の性質	4年	B
	(3)	直角三角形	『三角形』は不可。	1	三角形の性質	2年	B
⑧	(1)	40		1	表とグラフ	4年	D
	(2)	132		1	表とグラフ	4年	D
	(3)	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$ も可。	1	表とグラフ	4年	D
⑨	(1)	18		1	棒グラフの読み方	3年	D
	(2)	1		1	棒グラフの読み方	3年	D
	(3)	12		1	棒グラフの読み方	3年	D
	(4)	4月と11月		1	棒グラフの読み方	3年	D
計	問題数	33		点数	50		