

西の原小学校の児童及び西の原中学校の生徒の保護者 様

西の原中学校、船穂中学校、西の原小学校及び高花小学校の通学区域の変更について（お知らせ）

令和6年7月発行
印西市教育委員会 教育部 学務課

日頃より教育行政の運営につきまして、ご理解、ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、印西牧の原駅南側における宅地開発の進展により、西の原中学校区の児童生徒数が増加傾向にあり、市教育委員会では、大規模校化が予測される西の原中学校について学校敷地内への学校施設の増築に向けた準備を進めております。

しかしながら、今後、更なる生徒数の増加が予測されることから、令和5年8月に印西市通学区域審議会を設置し、中学校及び小学校の学校施設、通学距離、安全面、今後の生徒数・児童数・学級数の推移の状況等を踏まえ、印西市立西の原中学校、船穂中学校、西の原小学校及び高花小学校の通学区域の変更について検討・審議をしていただきました。

市教育委員会といたしましては、印西市通学区域審議会からの御意見を十分に尊重し、通学区域の変更をすることといたしました。

つきましては、西の原中学校、船穂中学校、西の原小学校及び高花小学校の通学区域の変更について、関係する保護者の皆様にお知らせをいたします。

■西の原中学校、船穂中学校、西の原小学校及び高花小学校の通学区域の変更について■

1 通学区域（指定校）を変更する地区

地区名	変更前の指定校	変更後の指定校
草深の一部の区域（草深天王前地区、草深蛭沼地区）	西の原中学校 西の原小学校	船穂中学校 高花小学校

2 通学区域の変更予定日

令和7年4月1日

■西の原中学校、船穂中学校、西の原小学校及び高花小学校の通学区域の変更に関するQ & A
(令和6年7月) ■

Q1 なぜ通学区域の変更を行うのですか。

A1 印西牧の原駅南側における宅地開発の進展により、西の原中学校及び西の原小学校の児童生徒数が増加傾向にあり、特に西の原中学校については大規模化による教室数の不足が予測されます。大規模校につきましては、「第二次印西市学校適正規模・適正配置基本方針」に基づき、「通学区域の見直し」「学校選択制の導入」を検討することとし、検討するにあたっては様々な課題検討や実施までに相当な期間が必要となることから、学校施設の増改築についても合わせて検討することとしています。

西の原中学校は、令和7年度に校舎の増築工事を行う予定（令和9年度から供用開始予定）でございしますが、過大規模校となることが予測されるため、通学区域の変更をすることとしました。

Q2 通学区域を変更する地区はどのように決めたのですか。

A2 通学距離や通学区域のまとまり等を考慮し、通学区域を変更する地区を決定させていただきました。

Q3 通学区域の変更により、船穂中学校及び高花小学校の教室数が不足することはありますか。

A3 高花小学校については教室数の不足はないと予測しております。船穂中学校につきましては、教室数の不足が生じないように、学校施設の増改築で対応してまいります。

Q4 既に子どもが西の原中学校（西の原小学校）に通っていますが、船穂中学校（高花小学校）に転校しなければいけませんか。

A4 既に西の原中学校（西の原小学校）に在学している場合、学区外就学の申請をしていただくことにより、通学区域の変更後も西の原中学校（西の原小学校）に通っていただくことができます。**対象となるお子様につきましては後日、郵送にて通知いたします。**

Q5 兄姉が西の原中学校（西の原小学校）に在学中の場合は、弟妹も西の原中学校（西の原小学校）に入学することはできますか。

A5 学区外就学の申請をしていただくことにより、柔軟に西の原中学校（西の原小学校）への入学を認めてまいりたいと考えております。

Q6 兄姉が西の原中学校（西の原小学校）の卒業生である場合は、弟妹も西の原中学校（西の原小学校）に入学することができますか。

A6 兄姉が西の原中学校（西の原小学校）に在学中でない場合は、船穂中学校（高花小学校）への入学が原則となりますが、西の原中学校（西の原小学校）に学区外就学で入学させたい場合には、西の原中学校（西の原小学校）において将来的にも収容力に余裕があることを前提に、学務課窓口にて、個別の事情等を伺った上で、可否を判断させていただきます。

Q7 草深天王前地区から高花小学校へ通学する場合の通学路はどうなっていますか。

A7 現状ではランドロームフードマーケットニュータウン南店の横断歩道を通る道が通学路となり

ますが、通学路に関する安全対策検討会などの関係機関に横断歩道設置の働きかけを行っているところでございます。引き続き、働きかけをしていきたいと考えております。

Q8 今後、また通学区域が変更されることはありますか。

A8 現時点では、更なる通学区域の変更は想定しておりませんが、今後の状況によっては、変更する可能性もあると考えております。

○ ご意見、ご質問等がございましたら、下記の問い合わせ先へお願いいたします。

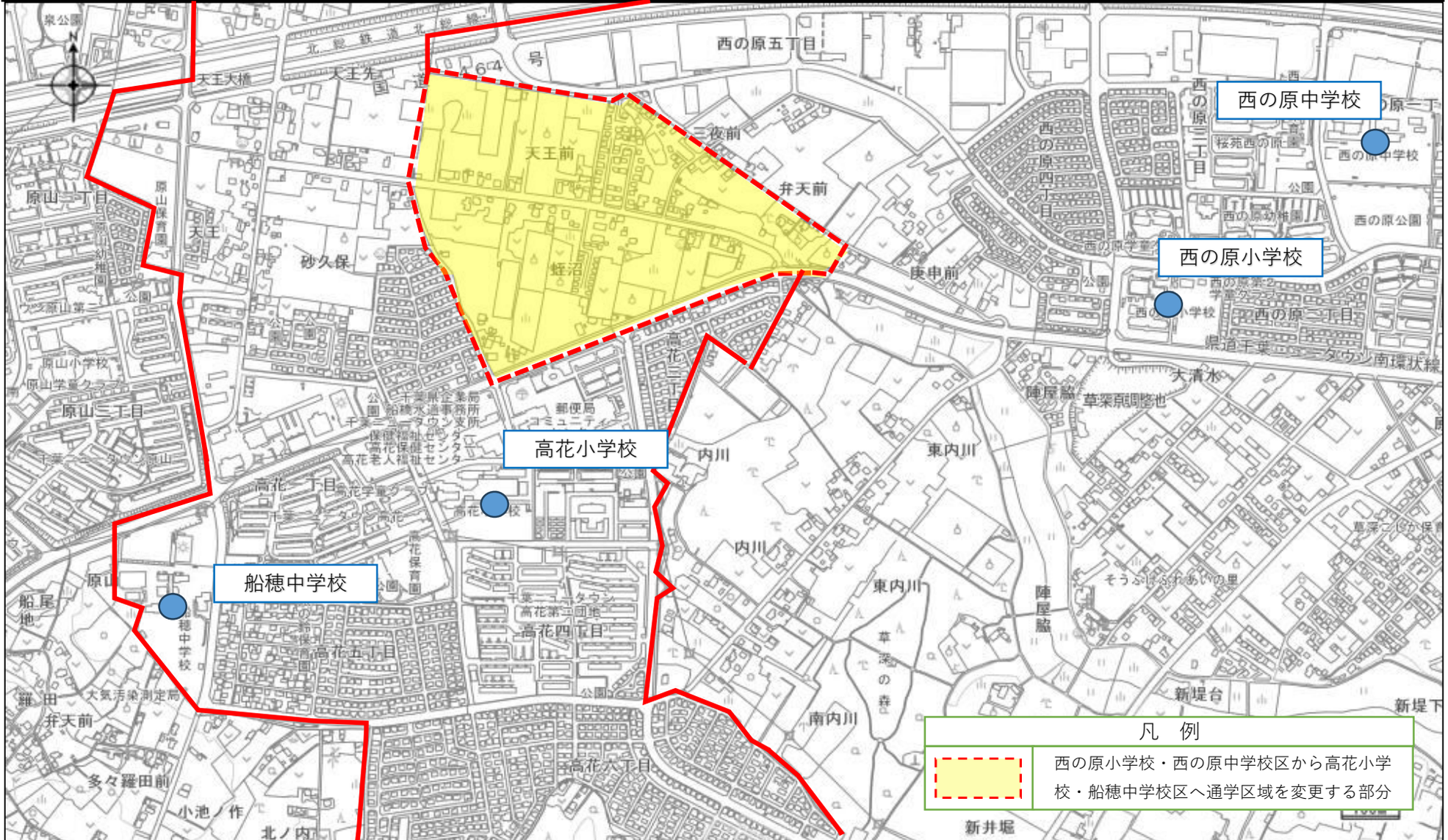
【問い合わせ先】

印西市教育委員会 教育部学務課

学校適正配置推進係 電話：0476-33-4704（学務課直通）



通学区域変更図



児童生徒数及び学級数の推移

○高花小学校の児童数の推移

学年	R 5		R 6		R 7		R 8		R 9		R 10		R 11	
	通常学級		通常学級		児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
	児童数	学級数	児童数	学級数										
1年生	52	2	68	2	39	2	64	2	43	2	40	2	60	2
2年生	37	2	56	2	68	2	39	2	64	2	43	2	40	2
3年生	50	2	44	2	56	2	68	2	39	2	64	2	43	2
4年生	49	2	52	2	44	2	56	2	68	2	39	2	64	2
5年生	44	2	53	2	52	2	44	2	56	2	68	2	39	2
6年生	51	2	46	2	53	2	52	2	44	2	56	2	68	2
合計	283	12	319	12	312	12	323	12	314	12	310	12	314	12

※特別支援学級数：4学級 保有教室数：27教室（R5現在）

○西の原小学校の児童数の推移

学年	R 5		R 6		R 7		R 8		R 9		R 10		R 11	
	通常学級		通常学級		児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
	児童数	学級数	児童数	学級数										
1年生	124	4	105	3	99	3	89	3	92	3	102	3	100	3
2年生	97	3	125	4	119	4	102	3	92	3	96	3	105	3
3年生	113	4	95	3	142	5	122	4	106	4	96	3	99	3
4年生	94	3	117	4	121	4	144	5	125	4	108	4	98	3
5年生	91	3	93	3	131	4	123	4	147	5	127	4	111	4
6年生	84	3	89	3	111	4	133	4	125	4	149	5	129	4
合計	603	20	624	20	723	24	713	23	687	23	678	22	642	20

※特別支援学級数：7学級 保有教室数：27教室（R6現在）

○船穂中学校の生徒数の推移

学年	R 5		R 6		R 7		R 8		R 9		R 10		R 11	
	通常学級		通常学級		生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数
	生徒数	学級数	生徒数	学級数										
1年生	55	2	57	2	60	2	67	2	68	2	63	2	66	2
2年生	67	2	53	2	57	2	60	2	67	2	68	2	63	2
3年生	55	2	68	2	53	2	57	2	60	2	67	2	68	2
合計	177	6	178	6	170	6	184	6	195	6	198	6	197	6

※特別支援学級数：2学級 保有教室数：11教室（R6現在）

○西の原中学校の生徒数の推移

学年	R 5		R 6		R 7		R 8		R 9		R 10		R 11	
	通常学級		通常学級		生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数
	生徒数	学級数	生徒数	学級数										
1年生	267	7	219	7	323	10	341	10	390	12	405	12	468	14
2年生	211	6	266	7	282	8	323	9	342	9	391	11	405	11
3年生	207	6	210	6	311	9	283	8	324	9	343	10	391	11
合計	685	19	695	20	916	27	947	27	1,056	30	1,139	33	1,264	36

※特別支援学級数：4学級 保有教室数：28教室（R6現在）

※各小・中学校の令和5・6年度の数値は、それぞれの年度における5月1日現在の児童生徒数及び学級数です。

※令和7年度以降の児童生徒数の推計については、船穂中学校区については令和6年4月1日現在の住民基本台帳データからの推計、西の原中学校区に関しては令和5年度印西市立小・中学校児童生徒数等推計業務委託（速報）の推計の値を記載しています。なお、推計については全ての児童生徒数を通常学級とみなして算出しています。